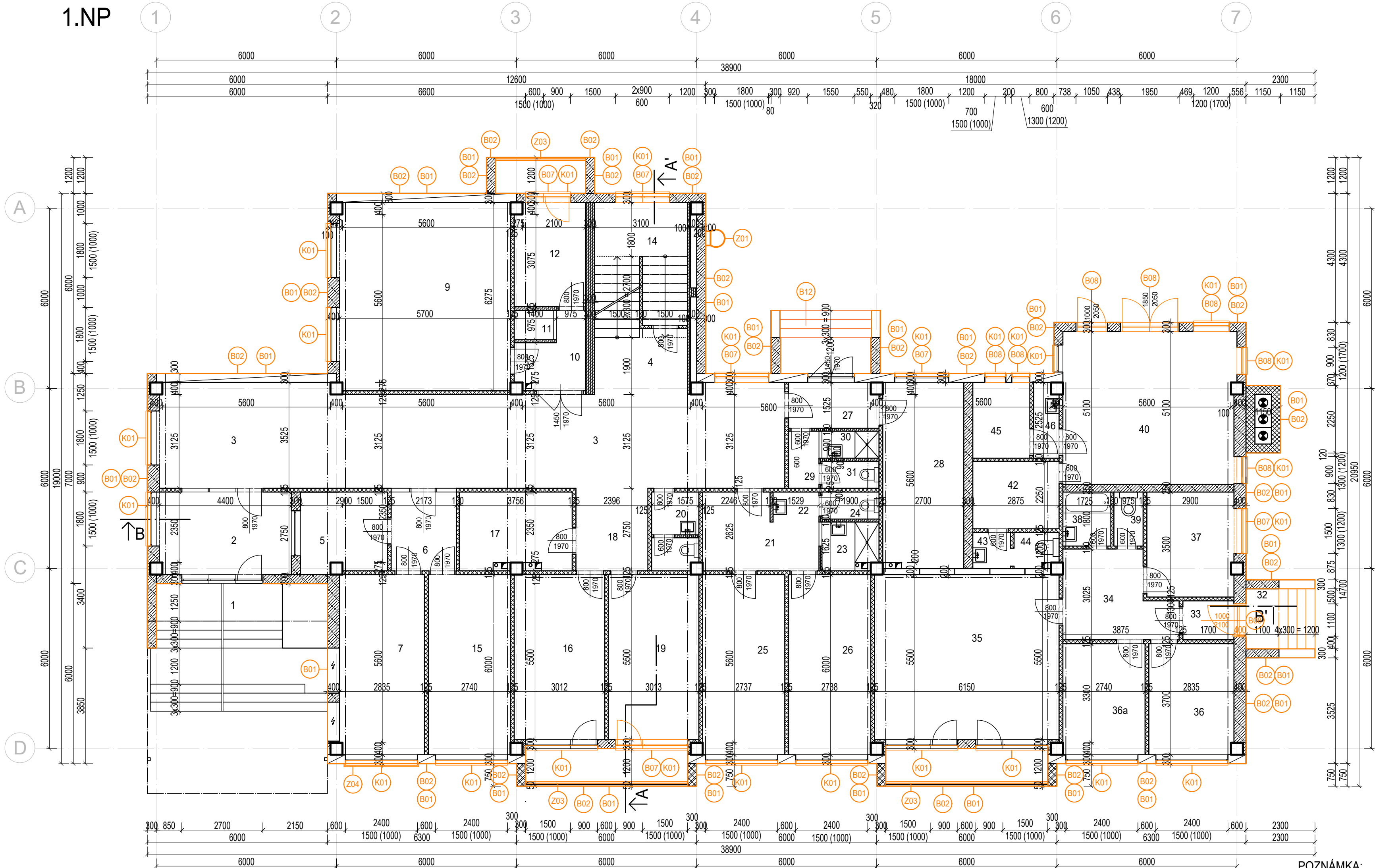


1.NP



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

S-BÚRANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

- B01- VYČISTENIE A ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE A ÚPRAVA PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40%
- B02-ODSTRÁNENIE KABRINCA A VYČISTENIE PODKLADU 67,2 M2
- B03- ÚPRAVA STRIEŠKY PRE ZATEPLENIE - ODREZANIE PLECH. KRYTINY 12 M
- B04 - ODSTRÁNENIE TABŮĽ NA FASÁDE
- B05-ODSTRÁNENIE STRESNEJ POVLAKOVEJ KRYTINY, ÚPRAVA POVRCHU A ODSTRÁNENIE OBVOD. OPLECHOVANIA
- B06- ODSTRÁNENIE TELEKOMUNIKAČNÝCH ZARIADENÍ NA STRECHE
- B07 - VYBÚRANIE DREVENÝCH OKIEN A DVERÍ
- B08 - VYBÚRANIE OCEĽOVÝCH OKIEN A DVERÍ
- B09 - ODSTRÁNENIE VETRAČÍCH FASÁDNYCH MRIEŽOK
- B10 - ÚPRAVA KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY
- B11 - VYBRÚSENIE NÁTERU EXIST. KONŠTRUKCIE
- B12 - ODSTRÁNENIE EXIST. DLAŽBY

K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE

- K01- ODSTRÁNENIE PARAPETU š. 150 MM - 113 KS
- K02- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ZVODU 5 ks
- K03- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ŽLABU DN 100 - 22,6 M
- K04- OPLECHOVANIA STRIECH
- K05- ÚPRAVA STREŠNÝCH KOMÍNIKOV
- K06- ÚPRAVA STREŠNÝCH ŽALÚZIÍ NA NADSTAVBACH
- K07- ÚPRAVA STREŠNÝCH VPUSTÍ

Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE

- Z01- ODSTRÁNENIE OCEĽOVÉHO REBRÍKU - PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- Z02-ÚPRAVA PLYNOVÉHO ODFUKU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- Z03- ODSTRÁNENIE ZÁBRADLÍ LÓGGII
- Z04-ODSTRÁNENIE MREŽÍ OKIEN A LÓGGII

E-ELEKTRO

- E01-ODSTRÁNENIE BLESKOZVODNEJ SÚSTAVY V PLNOM ROZSAHU
- E02-ODSTRÁNENIE ELEKTRICKÝCH SVETIDIEL, VYPÍNAČOV NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 9 KS
- E03- ÚPRAVA KAMEROVÉHO SYSTÉMU NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 4 KS
- E04-ÚPRAVA ZÁSUVKY NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2 KS
- E05- ÚPRAVA EL. SKRINIEK RV 3 KS
- E06-ODSTRÁNENIE NEFUNKČNEJ KABELÁŽE

Tabuľka miestností			
Č.	Názov	Plocha	Podlaha
1	SCHODISKO	19,77	PVC
2	CHODBA	56,39	PVC
3	ŠTUDOVŇA	35,7	PVC
4	SPOL. MIESTNOSŤ	37,99	PVC
5	ČAJ. KUCHYNKA	3,60	PVC
6	UPRATOVAČKA	2,12	KER. DLAŽBA
7	IZBA – VYCHOVÁVATEĽ	6,89	PVC
8	PREDSIEN	3,66	PVC
9	UMYVÁRKA – SPRCHA	2,28	KER. DLAŽBA
10	WC	1,11	KER. DLAŽBA
11	PREDSIEN	15,83	PVC
12	IZBA	16,97	PVC
13	IZBA	16,44	PVC
14	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA
15	WC	1,10	KER. DLAŽBA
16	PREDSIEN	17,52	PVC
17	IZBA	16,57	PVC
18	IZBA	16,57	PVC
19	LOGGIA	6,48	TERAZZO
20	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA
21	WC	1,10	KER. DLAŽBA
22	PREDSIEN	15,60	PVC
23	IZBA	16,42	PVC
24	IZBA	16,43	PVC
25	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA
26	WC	1,10	KER. DLAŽBA
27	PREDSIEN	17,52	PVC
28	IZBA	16,57	PVC
29	IZBA	16,57	PVC
30	LOGGIA	6,48	TERAZZO
31	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA
32	WC	1,10	KER. DLAŽBA
33	PREDSIEN	16,22	PVC
34	IZBA	16,44	PVC
35	IZBA	16,97	PVC
36	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA
36a	WC	1,13	KER. DLAŽBA
37	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA
38	WC	1,10	KER. DLAŽBA
39	PREDSIEN	16,22	PVC
40	IZBA	16,44	PVC
41	IZBA	16,97	PVC
42	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA
43	WC	1,13	KER. DLAŽBA

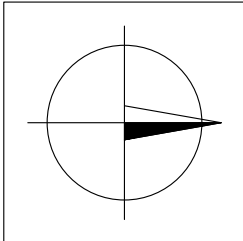
Plocha podlažia: 623,95


POZNÁMKA:

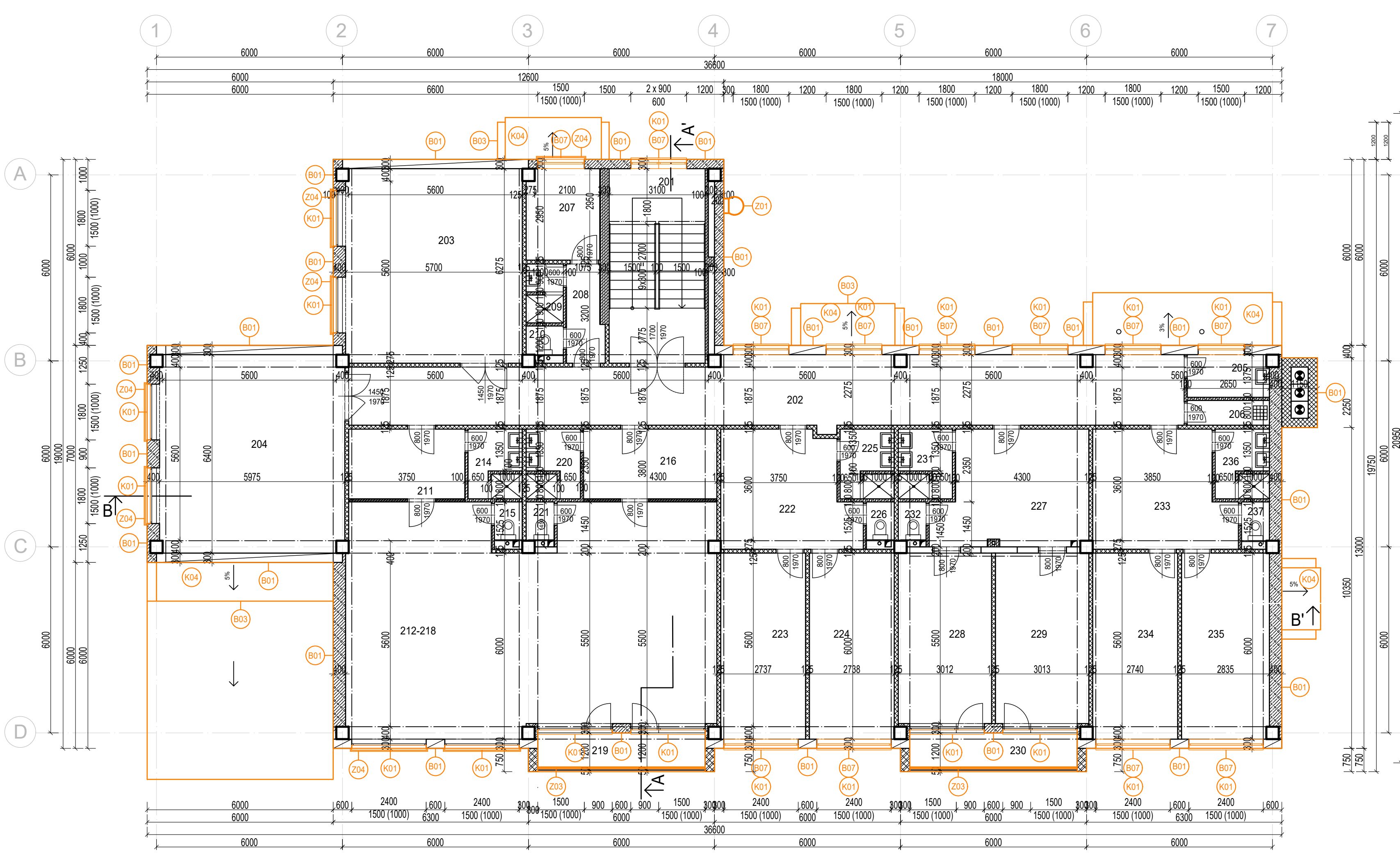
- V RÁMCI BÚRACÍCH A DOMUROVACÍCH PRÁC SA NEBUDÚ ROBIŤ ZÁSAHY, KTORÉ BY OVPLYVNILI STATICKÚ FUNKCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KONŠTRUKCIÍ SCHODISK. A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE
- EXTERIÉROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZÁMOČNÍCKE A KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZARIADOVACIE PREDMETY V INTERIERE NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE - ELEKTROINŠTALÁCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - PÔVODNÝ BLESKOZVOD SA DEMONTUJE
- SPEVNENÉ PLOCHY, CHODNÍKY A OKAPOVÉ CHODNÍKY NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- POŠKODENÁ VONKAŠIA OMIETKA BUDE ODSTRÁNENÁ, POVRCH OBVODOVÝCH STIEN BUDE VYSPRÁVENÝ PRE ODSADENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - ETICS

POZNÁMKA:

- ĎALŠIE POUŽITIE A KOPÍROVANIE VÝKRESU MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ V SÚLADE ZO VŠETKYMI PLATNÝMI NORMAMI STN
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TETOJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁCIA NEOBSAHUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- PRI STREŠNEJ KONŠTRUKCII PVERÍŤ STATICKÚ ÚNOSNOSŤ KAŽDÉHO PRVKU STRECHY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MERANÉ ROZMERY OTVOROV, OKIEN A DVERÍ PREDSTAVUJÚ VNÚTORNÉ SVETLÉ ROZMERY. PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV



 <div>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: vingo@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica</div>		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITEKTÚROK A STAVEBNÉ ŘEŠENÍ	
Autor: Ing. V.Kmeť		Parc.č.: 2246, 2247/1	ARCHITEKTÚRA		
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť		Stavebník: Spojená škola Poltár, Železničná 5, 987 01 Poltár	Stupeň PD:		
Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmeť		Miesto stavby: Mesto Poltár	PROJEKT STAVBY		
Vypracoval: Ing. R. Vojtková Ing. A. Mláňová		Stavebný objekt: SO 01 INTERNÁT	Dátum: 08/21		
		Obsah výkresu: PÓVODNÝ STAV - BÚRACIE PRÁCE	Zák.číslo: PO6921		
		PÓDORYS 1.NP	Formát: 4x4		
			Mierka: Číslo výkresu: 1:100 A01		



Tabuľka miestností				
Číslo	Názov	Plocha	Podlaha	Strop
201	SCHODISKO	19,77	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
202	CHODBA	56,39	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
203	ŠTUDOVŇA	35,7	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
204	SPOL. MIESTNOSŤ	37,99	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
205	ČAJ. KUCHYNKA	3,60	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
206	ÚPRATOVAČKA	2,12	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
207	IZBA – VYCHOVÁVATEĽ	6,89	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
208	PREDSIEN	3,66	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
209	UMYVÁRKA – SPRCHA	2,28	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
210	WC	1,11	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
211	PREDSIEN	8,44	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
212	KONCERTNÁ SÁLA	84,66	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
214	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
215	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
216	PREDSIEN	9,68	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
219	LOGGIA	6,48	TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA
220	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
221	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
222	PREDSIEN	15,60	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
223	IZBA	16,42	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
224	IZBA	16,43	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
225	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
226	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
227	PREDSIEN	17,52	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
228	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
229	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
230	LOGGIA	6,48	TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA
231	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
232	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
233	PREDSIEN	16,22	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
234	IZBA	16,44	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
235	IZBA	16,97	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
236	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
237	WC	1,13	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA

Plocha podlažia: 459,22

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- S-BÚRANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE**
B01- VYČISTENIE A ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE A ÚPRAVA PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40%
B02-ODSTRÁNENIE KABRINCA A VYČISTENIE PODKLADU 67,2 M2
B03- ÚPRAVA STRIEŠKY PRE ZATEPLENIE - ODREZANIE PLECH. KRYTINY 12 M
B04 - ODSTRÁNENIE TABŮĽ NA FASÁDE
B05-ODSTRÁNENIE STRESNEJ POVLAKOVEJ KRYTINY, ÚPRAVA POVRCHU A ODSTRÁNENIE OBVOD. OPLECHOVANIA
B06- ODSTRÁNENIE TELEKOMUNIKAČNÝCH ZARIADENÍ NA STRECHE
B07 - VYBÚRANIE DREVENÝCH OKIEN A DVERÍ
B08 - VYBÚRANIE OCEĽOVÝCH OKIEN A DVERÍ
B09 - ODSTRÁNENIE VETRAČÍCH FASÁDNYCH MREŽOK
B10 - ÚPRAVA KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY
B11 - VYBRÚSENIE NÁTERU EXIST. KONŠTRUKCIE
B12 - ODSTRÁNENIE EXIST. DLAŽBY

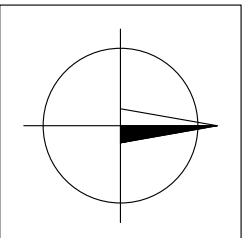
- K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE**
K01- ODSTRÁNENIE PARAPETU š. 150 MM - 113 KS
K02- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ZVODU 5 ks
K03- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ŽĽABU DN 100 - 22,6 M
K04- OPLECHOVANIA STRIECH
K05- ÚPRAVA STREŠNÝCH KOMÍNIKOV
K06- ÚPRAVA STREŠNÝCH ŽALÚZIÍ NA NADSTAVBACH
K07- ÚPRAVA STREŠNÝCH VPUSTÍ

- Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE**
Z01- ODSTRÁNENIE OCEĽOVÉHO REBRÍKU - PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 4 KS
Z02-ÚPRAVA PLYNOVÉHO ODFUKU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
Z03- ODSTRÁNENIE ŽABRADLÍ LÓGGII
Z04-ODSTRÁNENIE MREŽÍ OKIEN A LÓGGII

- E-ELEKTRO**
E01-ODSTRÁNENIE BLESKOZVODNEJ SÚSTAVY V PLNOM ROZSAHU
E02-ODSTRÁNENIE ELEKTRICKÝCH SVIETIDIEL, VYPÍNAČOV NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 9 KS
E03-ÚPRAVA KAMEROVÉHO SYSTÉMU NA FASÁDE PRE
E04-ÚPRAVA ZÁSUVKY NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2 KS
E05- ÚPRAVA EL. SKRINIEK RV 3 KS
E06-ODSTRÁNENIE NEFUNKČNEJ KABELÁŽE

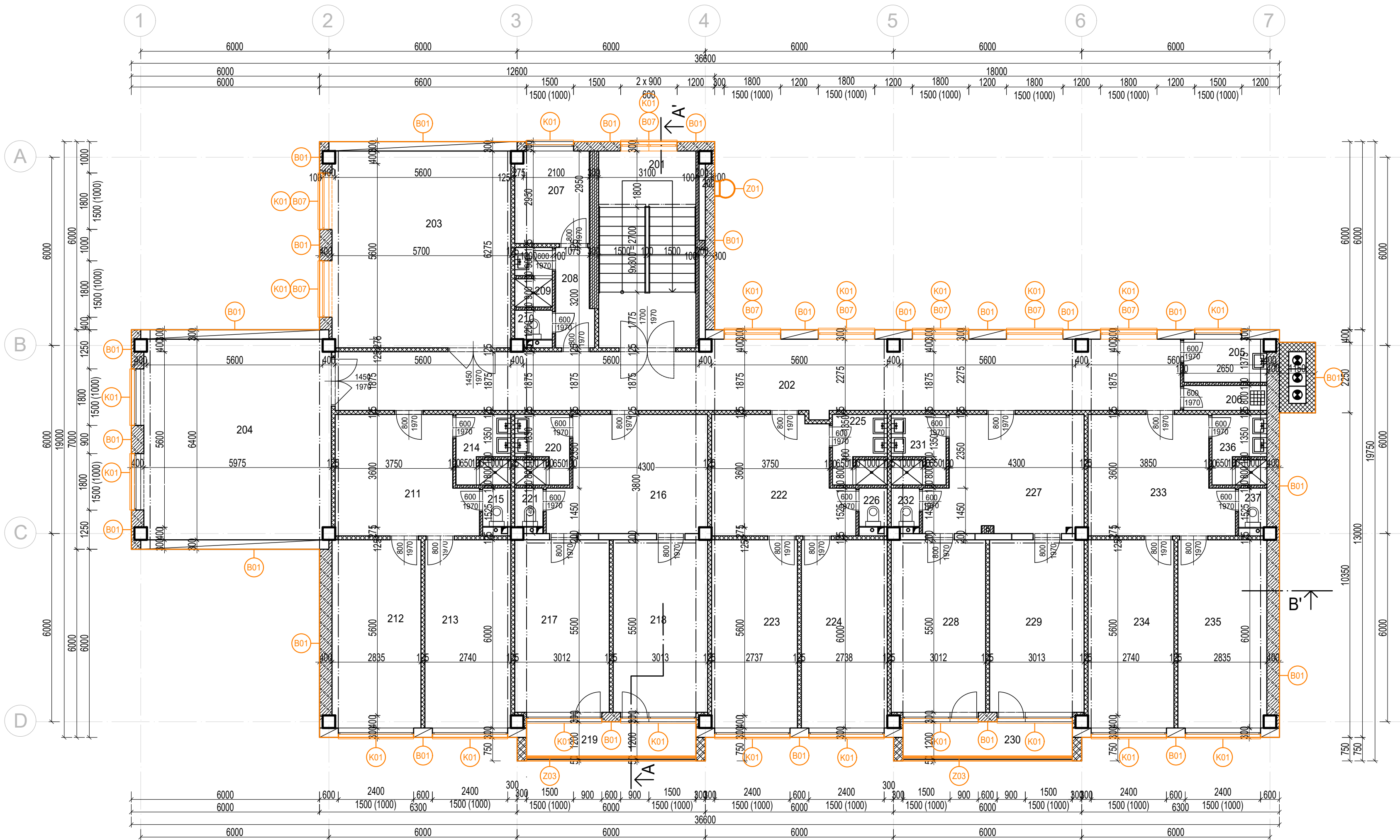
POZNÁMKA:
- V RÁMCI BÚRACÍCH A DOMUROVACÍCH PRÁČ SA NEBUDÚ ROBIŤ ZÁSAHY, KTORÉ BY OVPLYVNILI STATICKÚ FUNKCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KONŠTRUKCIÍ SCHODISK, A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE -
- EXTERIÉROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZÁMOČNÍCKE A KLAMPIARSKÉ VÝROBKY SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZARIADOVACIE PREDMETY V INTERIÉRI NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE - ELEKTROINŠTALÁCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - PÔVODNÝ BLESKOZVOD SA DEMONTUJE
- SPEVNEŇE PLOCHY, CHODNÍKY A OKAPOVÉ CHODNÍKY NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- POŠKODENÁ VONKAŠIA OMIETKA BUDE ODSTRÁNENÁ, POVRCH OBVODOVÝCH STIEN BUDE VYSPRÁVENÝ PRE OSADENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - ETICS

POZNÁMKA:
- ĎALŠIE POUŽITIE A KOPÍROVANIE VÝKRESU MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ V SÚLADE ZO VŠETKYMI PLATÝMI NORMAMI STN
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TETOJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁCIA NEOBSAHUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- PRI STREŠNEJ KONŠTRUKCII PVERIŤ STATICKÚ ÚNOSNOSŤ KAŽDÉHO PRVKU STRECHY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽÁŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽÁŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MERANÉ ROZMERY OTVOROV, OKIEN A DVERÍ PREDSTAVUJÚ VNÚTORNÉ SVETLÉ ROZMERY, PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV



ving s.r.o.		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIŠENIE	
PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: vinge@sro.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		Parc.č.:	2246, 2247/1	ARCHITEKTÚRA	
Autor:	Ing. V. Kmeť	Stavebník:	Spojená škola Poltár, Železničná 5, 987 01 Poltár	Stupeň PD:	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. V. Kmeť	Miesto stavby:	Mesto Poltár	PROJEKT STAVBY	
Zodpovedný projektant:	Ing. V. Kmeť	Stavebný objekt:	SO 01 INTERNÁT	Dátum:	08/21
Vypracoval:	Ing. R. Vojtková Ing. A. Mláňová	Obsah výkresu:	PÔVODNÝ STAV - BÚRACIE PRÁCE PÔDORYS 2.NP	Zák. číslo:	PO6921
				Formát:	4x44
				Mierka:	Číslo výkresu:
				1:100	A02

3.NP



Tabuľka miestností				
Číslo	Názov	Plocha	Podlaha	Strop
201	SCHODISKO	19,77	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
202	CHODBA	56,39	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
203	ŠTUDOVŇA	35,7	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
204	SPOL. MIESTNOSŤ	37,99	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
205	ČAJ. KUCHYNKA	3,60	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
206	UPRATOVAČKA	2,12	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
207	IZBA – VYCHOVÁVATEĽ	6,89	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
208	PREDSIEN	3,66	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
209	UMYVÁRKA – SPRCHA	2,28	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
210	WC	1,11	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
211	PREDSIEN	15,83	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
212	IZBA	16,97	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
213	IZBA	16,44	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
214	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
215	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
216	PREDSIEN	17,52	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
217	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
218	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
219	LOGGIA	6,48	TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA
220	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
221	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
222	PREDSIEN	15,60	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
223	IZBA	16,42	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
224	IZBA	16,43	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
225	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
226	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
227	PREDSIEN	17,52	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
228	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
229	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
230	LOGGIA	6,48	TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA
231	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
232	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
233	PREDSIEN	16,22	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
234	IZBA	16,44	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
235	IZBA	16,97	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
236	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
237	WC	1,13	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA

Plocha podlažia: 459,04

POZNÁMKA:

- V RÁMCI BÚRACÍCH A DOMUROVACÍCH PRÁC SA NEBUDÚ ROBIŤ ZÁSAHY, KTORÉ BY OVPLYVNILI STATICKÚ FUNKCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KONŠTRUKCIÍ SCHODISŤ, A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE
- EXTERIÉROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZÁMOČNÍCKE A KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZARIADOVACIE PREDMETY V INTERIÉRI NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE - ELEKTROINŠTALÁCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - PÔVODNÝ BLESKOZVOD SA DEMONTUJE
- SPEVNENÉ PLOCHY, CHODNÍKY A OKAPOVÉ CHODNÍKY NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- POŠKODENÁ VONKAJŠIA OMIETKA BUDE ODSTRÁNENÁ, POVRCH OBYVOVÝCH STIEN BUDE VYSPRÁVENÝ PRE OSADENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - ETICS

POZNÁMKA:

- ĎALŠIE POUŽITIE A KOPÍROVANIE VÝKRESU MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ V SÚLADE ZO VŠETKYMI PLATÝMI NORMAMI STN
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TEJTO DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁCIA NEOBSAHUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- PRI STREŠNEJ KONŠTRUKCII PVERIŤ STATICKÚ ÚNOSNOSŤ KAŽDÉHO PRVKU STRECHY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MERANÉ ROZMERY OTVOROV, OKIEN A DVERÍ PREDSTAVUJÚ VNÚTORNÉ SVETLÉ ROZMERY, PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

S-BÚRANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

- B01- VYČISTENIE A ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE A ÚPRAVA PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40%
- B02-ODSTRÁNENIE KABRINCA A VYČISTENIE PODKLADU 67,2 M2
- B03- ÚPRAVA STRIEŠKY PRE ZATEPLENIE - ODREZANIE PLECH. KRYTINY 12 M
- B04 - ODSTRÁNENIE TABŮĽ NA FASÁDE
- B05-ODSTRÁNENIE STRESNEJ POVLAKOVEJ KRYTINY, ÚPRAVA POVRCHU A ODSTRÁNENIE OBVOD. OPLECHOVANIA
- B06- ODSTRÁNENIE TELEKOMUNIKAČNÝCH ZARIADENÍ NA STRECHE
- B07 - VYBÚRANIE DREVENÝCH OKIEN A DVERÍ
- B08 - VYBÚRANIE OCEĽOVÝCH OKIEN A DVERÍ
- B09 - ODSTRÁNENIE VETRACÍCH FASÁDNYCH MRIEŽOK
- B10 - ÚPRAVA KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY
- B11 - VYBRÚSENIE NÁTERU EXIST. KONŠTRUKCIE
- B12 - ODSTRÁNENIE EXIST. DLAŽBY

K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE

- K01- ODSTRÁNENIE PARAPETU š. 150 MM - 113 KS
- K02- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ZVODU 5 ks
- K03- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ŽĽABU DN 100 - 22,6 M
- K04- OPLECHOVANIA STRIECH
- K05- ÚPRAVA STREŠNÝCH KOMÍNIKOV
- K06- ÚPRAVA STREŠNÝCH ŽALÚZIÍ NA NADSTAVBACH
- K07- ÚPRAVA STREŠNÝCH VPUSTÍ

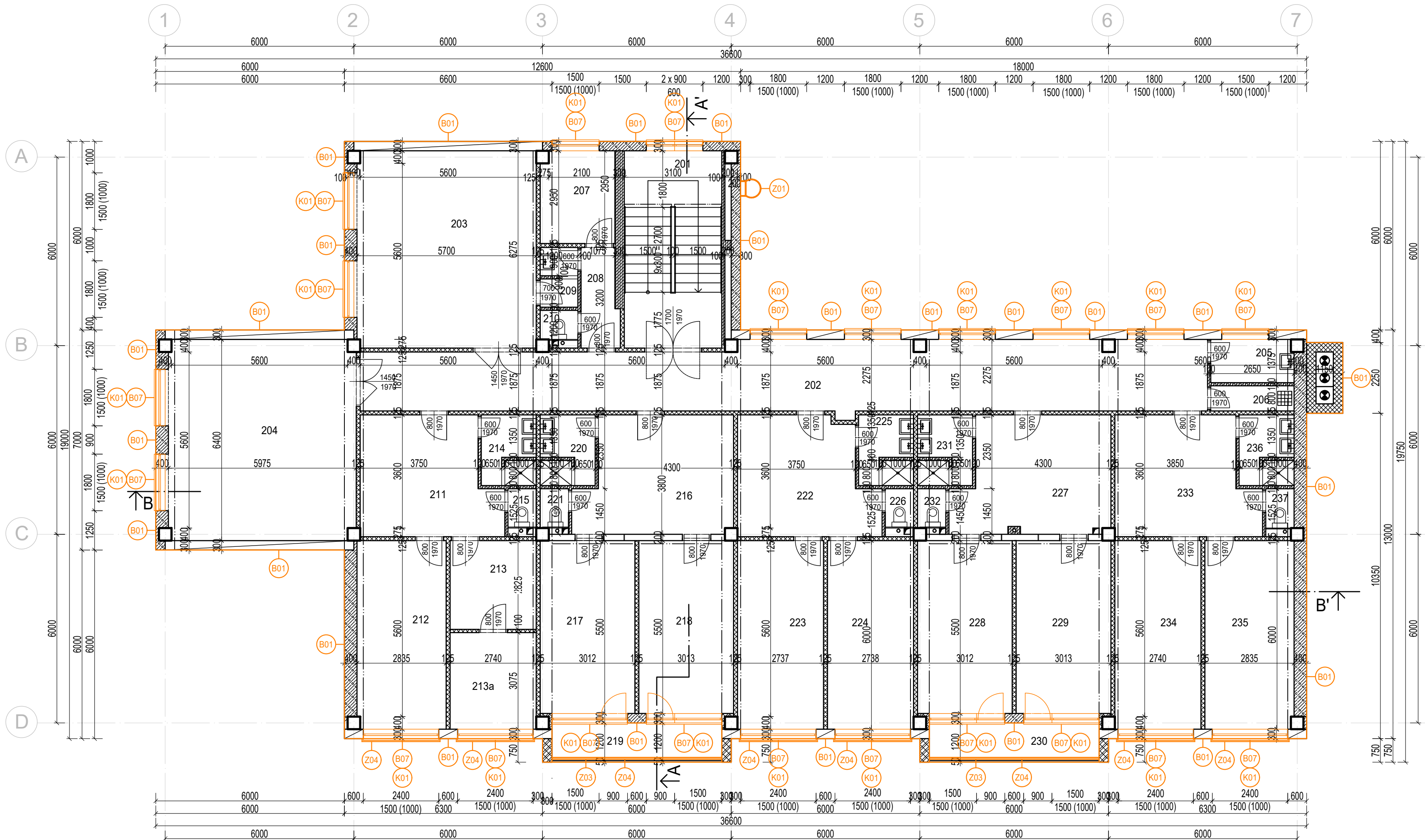
Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE

- Z01- ODSTRÁNENIE OCEĽOVÉHO REBRÍKU - PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- Z02-ÚPRAVA PLYNOVÉHO ODFUKU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- Z03- ODSTRÁNENIE ŽABRADLÍ LÓGGII
- Z04-ODSTRÁNENIE MREŽÍ OKIEN A LÓGGII

E-ELEKTRO

- E01-ODSTRÁNENIE BLESKOZVODNEJ SÚSTAVY V PLNOM ROZSAHU
- E02-ODSTRÁNENIE ELEKTRICKÝCH SVIETIDIEL, VYPÍNAČOV NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 9 KS
- E03- ÚPRAVA KAMEROVÉHO SYSTÉMU NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 4 KS
- E04-ÚPRAVA ZÁSUVKY NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2 KS
- E05- ÚPRAVA EL. SKRINIEK RV 3 KS
- E06-ODSTRÁNENIE NEFUNKČNEJ KABELÁŽE

<div>vings.r.o.</div> <div>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA</div> <div>email: ving@ving.sk</div> <div>9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica</div> <div><div>Autor: Ing. V.Kmeľ</div><div></div><div>Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeľ</div><div>Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmeľ</div><div>Vyracoval: Ing. R. Vojtková</div><div>Ing. A. Mišaryová</div></div>	REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ ŘEŠENÍ	
	Parc.č.: 2246, 2247/1		ARCHITEKTÚRA	
	Stavebník:	Spojená škola Poltár, Železničná 5, 987 01 Poltár	Stupeň PD:	
	Miesto stavby:	Mesto Poltár	PROJEKT STAVBY	
	Stavebný objekt:	SO 01 INTERNÁT	Dátum:	08/21
	Obsah výkresu:	PŮVODNÝ STAV - BŮRACIE PRÁCE	Zák.číslo:	PO8921
		PŮDORYS 3.NP	Formát:	4x4
				Mierka:
			1:100	A03



Tabuľka miestností				
Číslo	Názov	Plocha	Podlaha	Strop
201	SCHODISKO	19,77	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
202	CHODBA	56,39	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
203	ŠTUDOVŇA	35,7	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
204	SPOL. MIESTNOSŤ	37,99	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
205	ČAJ. KUCHYNKA	3,60	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
206	ÚPRATOVAČKA	2,12	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
207	IZBA – VYCHOVÁVATEĽ	6,89	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
208	PREDSIEN	3,66	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
209	UMÝVARKA – SPRCHA	2,28	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
210	WC	1,11	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
211	PREDSIEN	15,83	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
212	IZBA	16,97	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
213	IZBA	7,74	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
213a	IZBA	8,43	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
214	UMÝVARKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
215	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
216	PREDSIEN	17,52	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
217	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
218	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
219	LOGGIA	6,48	TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA
220	UMÝVARKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
221	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
222	PREDSIEN	15,60	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
223	IZBA	16,42	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
224	IZBA	16,43	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
225	UMÝVARKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
226	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
227	PREDSIEN	17,52	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
228	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
229	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
230	LOGGIA	6,48	TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA
231	UMÝVARKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
232	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
233	PREDSIEN	16,22	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
234	IZBA	16,44	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
235	IZBA	16,97	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
236	UMÝVARKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
237	WC	1,13	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA

Plocha podlažia: 456,07

POZNÁMKA:

- V RÁMCI BÚRACÍCH A DOMUROVACÍCH PRÁC SA NEBUDÚ ROBIŤ ZÁSAHY, KTORÉ BY OVPLYVNILI STATICKÚ FUNKCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KONŠTRUKCIÍ SCHODISK, A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE
- EXTERIÉROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZÁMOČNÍCKE A KLAMPIARSKÉ VÝROBKY SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZARIADOVACIE PREDMETY V INTERIÉRI NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE - ELEKTROINŠTALÁCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - PÔVODNÝ BLESKOZVOD SA DEMONTUJE
- SPEVNENÉ PLOCHY, CHODNÍKY A OKAPOVÉ CHODNÍKY NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- POŠKODENÁ VONKAŠIA OMIETKA BUDE ODSTRÁNENÁ, POVRCH OBVODOVÝCH STIEN BUDE VYSPRÁVENÝ PRE OSADENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - ETICS

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- S-BÚRANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE**
- B01- VYČISTENIE A ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE A ÚPRAVA PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40%
 - B02-ODSTRÁNENIE KABRINCA A VYČISTENIE PODKLADU 67,2 M2
 - B03- ÚPRAVA STRIEŠKY PRE ZATEPLENIE - ODREZANIE PLECH. KRYTINY 12 M
 - B04 - ODSTRÁNENIE TABŮĽ NA FASÁDE
 - B05-ODSTRÁNENIE STRESNEJ POVLAKOVEJ KRYTINY, ÚPRAVA POVRCHU A ODSTRÁNENIE OBVOD. OPLECHOVANIA
 - B06- ODSTRÁNENIE TELEKOMUNIKAČNÝCH ZARIADENÍ NA STRECHE
 - B07 - VYBÚRANIE DREVENÝCH OKIEN A DVERÍ
 - B08 - VYBÚRANIE OCELOVÝCH OKIEN A DVERÍ
 - B09 - ODSTRÁNENIE VETRACÍCH FASÁDNYCH MRIEŽOK
 - B10 - ÚPRAVA KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY
 - B11 - VYBRÚSENIE NÁTERU EXIST. KONŠTRUKCIE
 - B12 - ODSTRÁNENIE EXIST. DLAŽBY

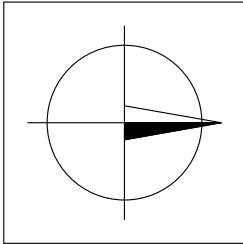
- K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE**
- K01- ODSTRÁNENIE PARAPETU š. 150 MM - 113 KS
 - K02- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ZVODU 5 ks
 - K03- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ŽĽABU DN 100 - 22,6 M
 - K04- OPLECHOVANIA STRIECH
 - K05- ÚPRAVA STREŠNÝCH KOMÍNIKOV
 - K06- ÚPRAVA STREŠNÝCH ŽALÚZIÍ NA NADSTAVBACH
 - K07- ÚPRAVA STREŠNÝCH VPUSTÍ

- Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE**
- Z01- ODSTRÁNENIE OCELOVÉHO REBRÍKU - PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - Z02-ÚPRAVA PLYNOVÉHO ODFUKU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - Z03- ODSTRÁNENIE ŽABRADLÍ LÓGGII
 - Z04-ODSTRÁNENIE MREŽÍ OKIEN A LÓGGII

- E-ELEKTRO**
- E01-ODSTRÁNENIE BLESKOZVODNEJ SÚSTAVY V PLNOM ROZSAHU
 - E02-ODSTRÁNENIE ELEKTRICKÝCH SVIETIDIEL, VYPÍNAČOV NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 9 KS
 - E03- ÚPRAVA KAMEROVÉHO SYSTÉMU NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 4 KS
 - E04-ÚPRAVA ZÁSUVKY NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2 KS
 - E05- ÚPRAVA EL. SKRINIEK RV 3 KS
 - E06-ODSTRÁNENIE NEFUNKČNEJ KABELÁŽE

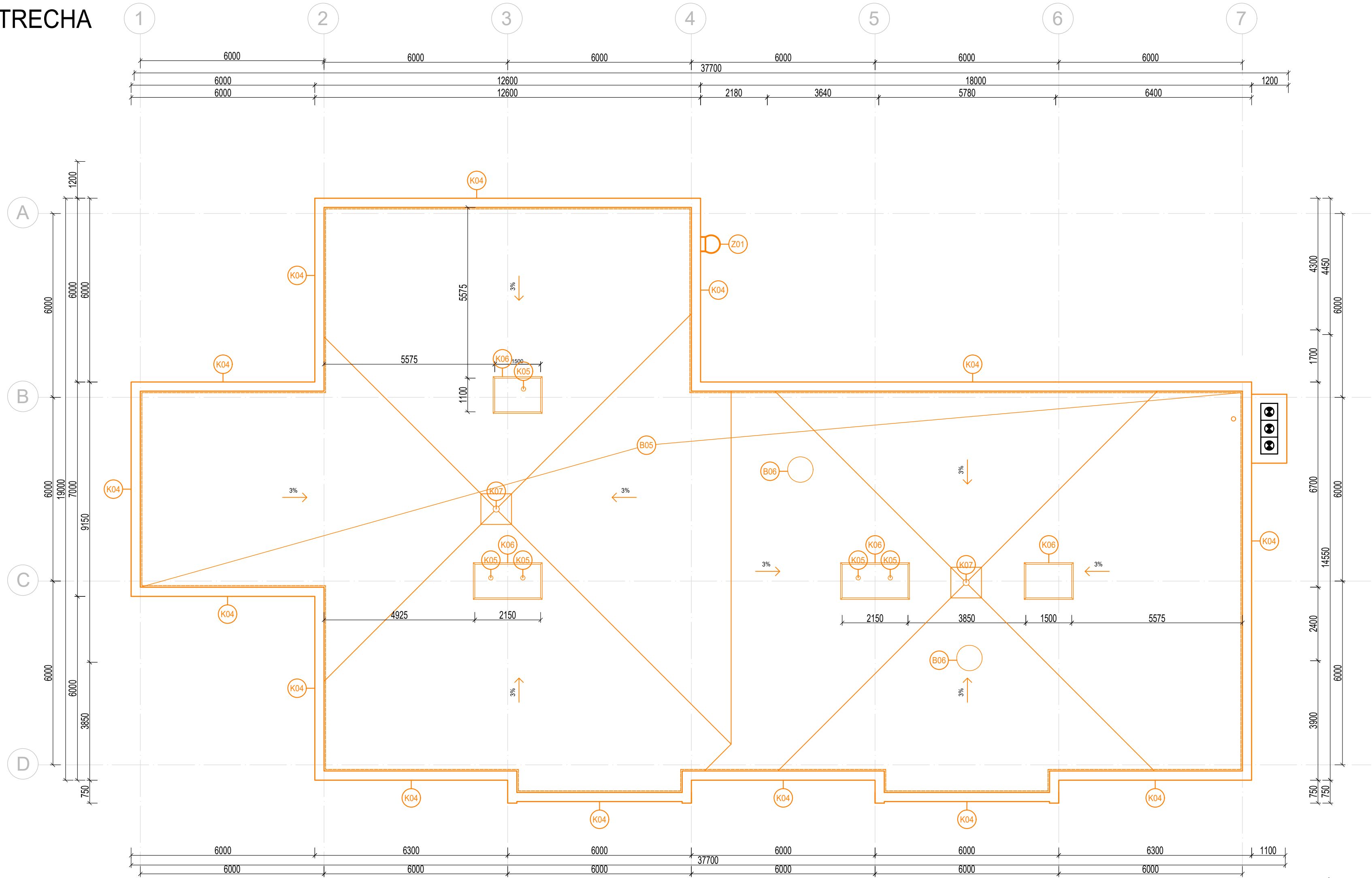
POZNÁMKA:

- ĎALŠIE POUŽITIE A KOPÍROVANIE VÝKRESU MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA DOKUMENTÁCIE BOLA VYPRACOVANÁ V SÚLADE ZO VŠETKYMI PLATNÝMI NORMAMI STN
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TOTOJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁCIA NEOBSAHUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- PRI STREŠNEJ KONŠTRUKCII PVERÍŤ STATICKÚ ÚNOSNOSŤ KAŽDÉHO PRVKU STRECHY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MERANÉ ROZMERY OTVOROV, OKIEN A DVERÍ PREDSTAVUJÚ VNÚTORNÉ SVETLÉ ROZMERY, PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV



<div>ving s.r.o.</div> <div>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: vinge@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica</div>		<div>REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU</div>		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ ŘEŠENÍ	
Parc.č.: 2246, 2247/1		Stavebník: Spojená škola Poltár, Železničná 5, 987 01 Poltár		ARCHITEKTÚRA	
Autor: Ing. V.Kmeť		Miesto stavby: Mesto Poltár		Stupeň PD: PROJEKT STAVBY	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť		Stavebný objekt: SO 01 INTERNÁT		Dátum: 08/21	
Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmeť				Zák.číslo: PO6921	
Vyracoval: Ing. R. Vojtková		Obsah výkresu: PŮVODNÝ STAV - BŮRACIE PRÁCE		Formát: 4xA4	
Ing. A. Mišániová				Mierka: Číslo výkresu: 1:100 A04	
		PŮDORYS 4.NP			

STRECHA



POZNÁMKA:

- V RÁMCI BÚRACÍCH A DOMUROVACÍCH PRÁC SA NEBUDÚ ROBIŤ ZÁSAHY, KTORÉ BY OVPLYVNILI STATICKÚ FUNKCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KONŠTRUKCIÍ SCHODISK, A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE - EXTERIÉROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZÁMOČNÍCKE A KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZARIADOVACIE PREDMETY V INTERIÉRI NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE - ELEKTROINŠTALÁCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - PÔVODNÝ BLESKOZVOD SA DEMONTUJE
- SPEVNENÉ PLOCHY, CHODNÍKY A OKAPOVÉ CHODNÍKY NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- POŠKODENÁ VONKAŠIA OMIETKA BUDE ODSTRÁNENÁ, POVRCH OBVODOVÝCH STIEN BUDE VYSPRAVENÝ PRE OSADENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - ETICS

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- S-BÚRANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE**
- B01- VYČISTENIE A ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE A ÚPRAVA PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40%
 - B02-ODSTRÁNENIE KABRINCA A VYČISTENIE PODKLADU 67,2 M2
 - B03- ÚPRAVA STRIEŠKY PRE ZATEPLENIE - ODREZANIE PLECH. KRYTINY 12 M
 - B04 - ODSTRÁNENIE TABŮL NA FASÁDE
 - B05-ODSTRÁNENIE STRESNEJ POVLAKOVEJ KRYTINY, ÚPRAVA POVRCHU A ODSTRÁNENIE OBVOD. OPLECHOVANIA
 - B06- ODSTRÁNENIE TELEKOMUNIKAČNÝCH ZARIADENÍ NA STRECHE
 - B07 - VYBÚRANIE DREVENÝCH OKIEN A DVERÍ
 - B08 - VYBÚRANIE OCELOVÝCH OKIEN A DVERÍ
 - B09 - ODSTRÁNENIE VETRACÍCH FASÁDNYCH MRIEŽOK
 - B10 - ÚPRAVA KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY
 - B11 - VYBRÚSENIE NÁTERU EXIST. KONŠTRUKCIE
 - B12 - ODSTRÁNENIE EXIST. DLAŽBY

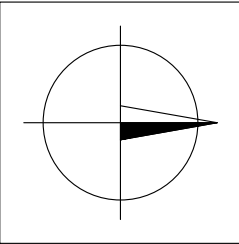
- K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE**
- K01- ODSTRÁNENIE PARAPETU š. 150 MM - 113 KS
 - K02- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ZVODU 5 ks
 - K03- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ŽLABU DN 100 - 22,6 M
 - K04- OPLECHOVANIA STRIECH
 - K05- ÚPRAVA STREŠNÝCH KOMÍNIKOV
 - K06- ÚPRAVA STREŠNÝCH ŽALÚZIÍ NA NADSTAVBACH
 - K07- ÚPRAVA STREŠNÝCH VPUSTÍ

- Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE**
- Z01- ODSTRÁNENIE OCELOVÉHO REBRÍKU - PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - Z02-ÚPRAVA PLYNOVÉHO ODFUKU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - Z03- ODSTRÁNENIE ŽABRADLÍ LÓGGII
 - Z04-ODSTRÁNENIE MREŽÍ OKIEN A LÓGGII

- E-ELEKTRO**
- E01-ODSTRÁNENIE BLESKOZVODNEJ SÚSTAVY V PLNOM ROZSAHU
 - E02-ODSTRÁNENIE ELEKTRICKÝCH SVIETIDIEL, VYPÍNAČOV NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 9 KS
 - E03- ÚPRAVA KAMEROVÉHO SYSTÉMU NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 4 KS
 - E04-ÚPRAVA ZÁSUVKY NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2 KS
 - E05- ÚPRAVA EL. SKRINIEK RV 3 KS
 - E06-ODSTRÁNENIE NEFUNKČNEJ KABELÁŽE

POZNÁMKA:

- ĎALŠIE POUŽITIE A KOPÍROVANIE VÝKRESU MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ V SÚLADE ZO VŠETKYMI PLATNÝMI NORMAMI STN
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TEJTO DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁCIA NEOBSAHUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- PRI STREŠNEJ KONŠTRUKCII PVERIŤ STATICKÚ ÚNOSNOSŤ KAŽDÉHO PRVKU STRECHY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MERANÉ ROZMERY OTVOROV, OKIEN A DVERÍ PREDSTAVUJÚ VNÚTORNÉ SVETLÉ ROZMERY, PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV

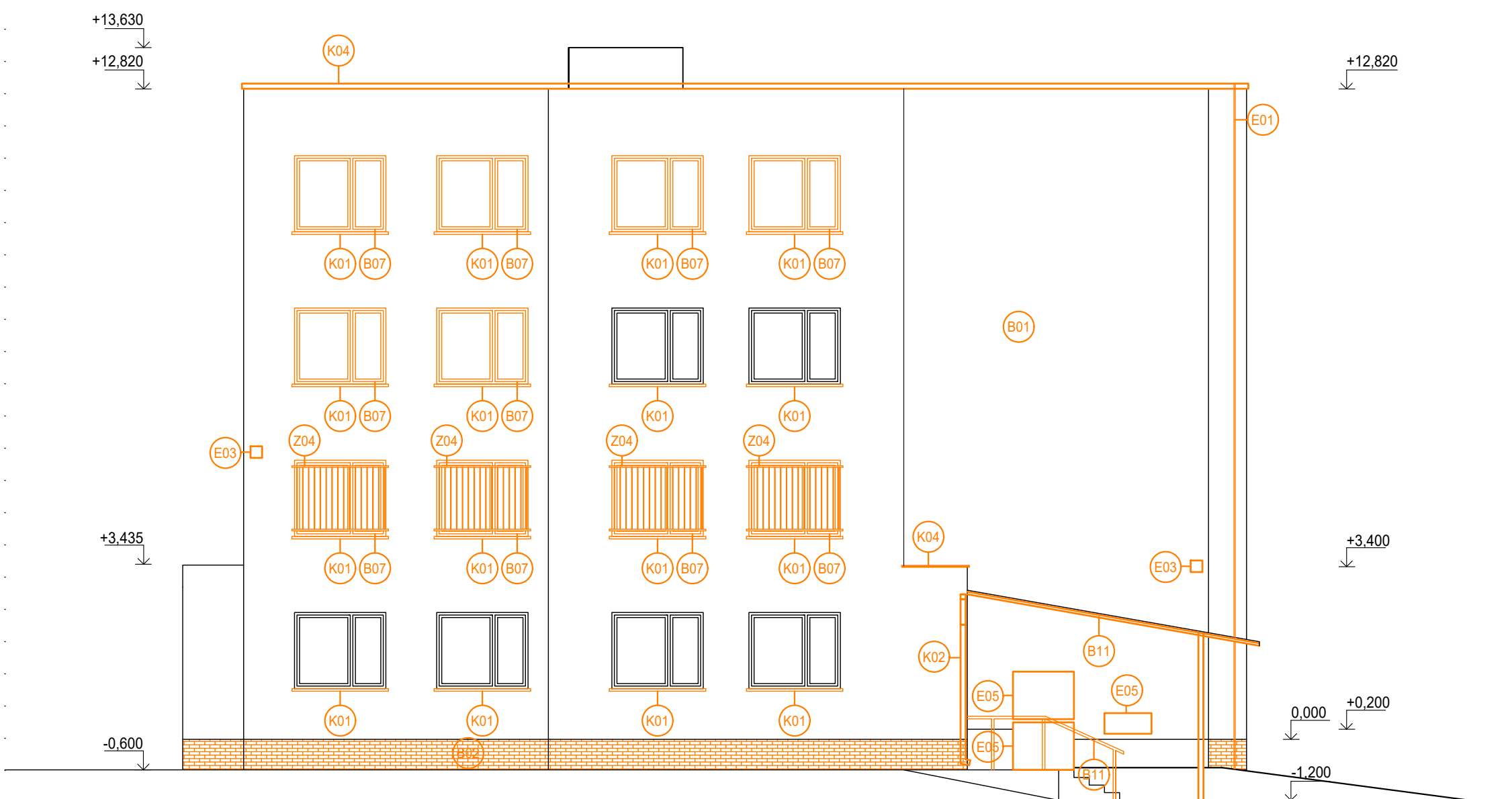


 PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Máje 14, 974 01 B. Bystrica	REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIŠENIE	
	Parc.č.:	2246, 2247/1	ARCHITEKTÚRA	
	Autor:	Ing. V. Kmeť	Stupeň PD:	
	Hlavný inžinier projektu:	Ing. V. Kmeť	PROJEKT STAVBY	
Zodpovedný projektant:	Miesto stavby:		Dátum:	
	Stavebný objekt:		Zák. číslo:	
	Obsah výkresu:		Formát:	
			Mierka:	
Vyracoval:		PÔVODNÝ STAV - BÚRACIE PRÁCE	1:100	
		PÔDORYS STRECHY	A05	

VÝCHODNÝ POHĽAD



JUŽNÝ POHĽAD



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- S-BÚRANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE**
B01- VYČISTENIE A ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE A ÚPRAVA PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40%
B02-ODSTRÁNENIE KABRINCA A VYČISTENIE PODKLADU 67,2 M2
B03- ÚPRAVA STRIEŠKY PRE ZATEPLENIE - ODREZANIE PLECH. KRYTINY 12 M
B04 - ODSTRÁNENIE TABÚL' NA FASÁDE
B05-ODSTRÁNENIE STRESNEJ POVLAKOVEJ KRYTINY, ÚPRAVA POVRCHU A ODSTRÁNENIE OBVOD. OPLECHOVANIA
B06- ODSTRÁNENIE TELEKOMUNIKAČNÝCH ZARIADENÍ NA STRECHE
B07 - VYBÚRANIE DREVENÝCH OKIEN A DVERÍ
B08 - VYBÚRANIE OCELOVÝCH OKIEN A DVERÍ
B09 - ODSTRÁNENIE VETRAČÍCH FASÁDNYCH MRIEŽOK
B10 - ÚPRAVA KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY
B11.- VYBRÚSENIE NÁTERU EXIST. KONŠTRUKCIE
B12- ODSTRÁNENIE EXIST. DLAŽBY

- K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE**
K01- ODSTRÁNENIE PARAPETU š. 150 MM - 113 KS
K02- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ZVODU 5 ks
K03- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ŽĽABU DN 100 - 22,6 M
K04- OPLECHOVANIA STRIECH
K05- ÚPRAVA STREŠNÝCH KOMÍNIKOV
K06- ÚPRAVA STREŠNÝCH ŽALÚZIÍ NA NADSTAVBACH
K07- ÚPRAVA STREŠNÝCH VPUSTÍ

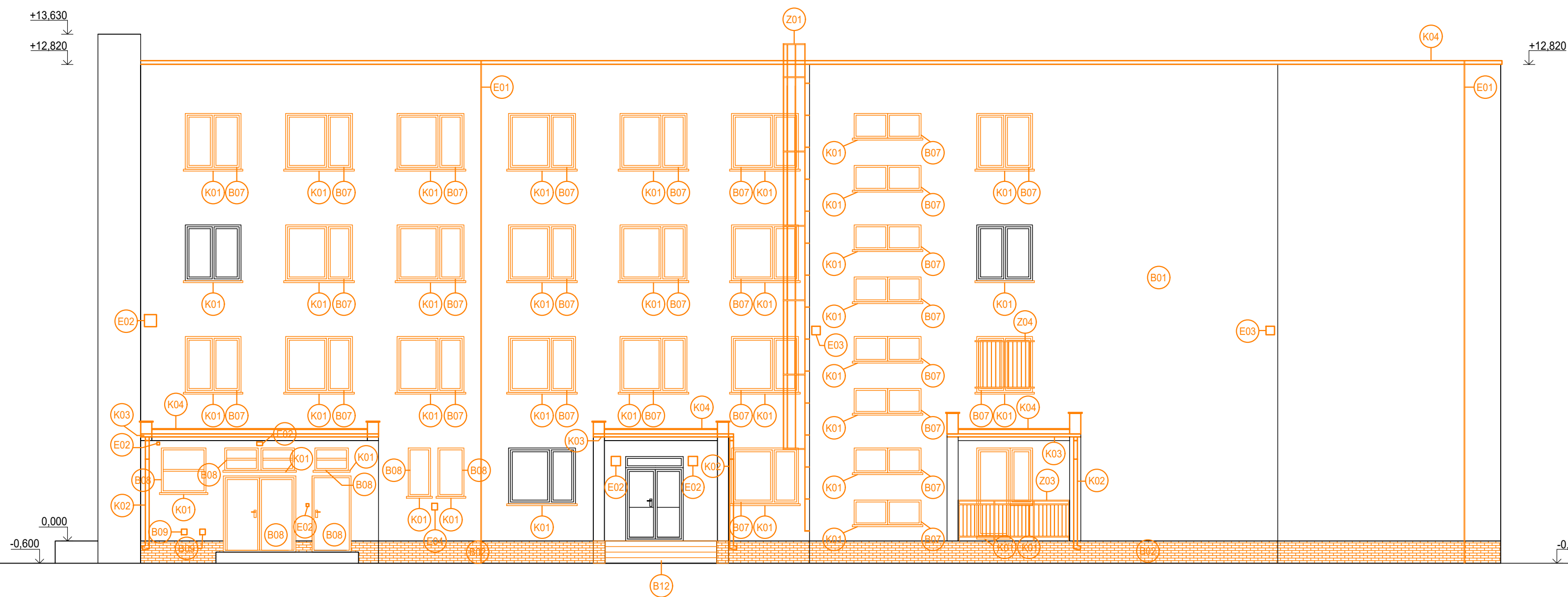
- Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE**
Z01- ODSTRÁNENIE OCELOVÉHO REBRÍKU - PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
Z02-ÚPRAVA PLYNOVÉHO ODFUKU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
Z03- ODSTRÁNENIE ZÁBRADLÍ LÓGGII
Z04-ODSTRÁNENIE MREŽÍ OKIEN A LÓGGII

- E-ELEKTRO**
E01-ODSTRÁNENIE BLESKOZVODNEJ SÚSTAVY V PLNOM ROZSAHU
E02-ODSTRÁNENIE ELEKTRICKÝCH SVIETIDIEL, VYPÍNAČOV NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 9 KS
E03- ÚPRAVA KAMEROVÉHO SYSTÉMU NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 4 KS
E04-ÚPRAVA ZÁSUVKY NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2 KS
E05- ÚPRAVA EL. SKRINIEK RV 3 KS
E06-ODSTRÁNENIE NEFUNKČNEJ KABELÁŽE

POZNÁMKA:
- V RÁMCI BÚRACÍCH A DOMUROVACÍCH PRÁČ SA NEBUDÚ ROBIŤ ZÁSAHY, KTORÉ BY OVPLYVNILI STATICKÚ FUNKCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KONŠTRUKCIÍ SCHODISK, A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRÁVY STIEN A STROPOV NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE
- EXTERIÉROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZÁMOČNÍCKE A KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZARIADOVACIE PREDMETY V INTERIÉRI NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE - ELEKTROINŠTALÁCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - PŮVODNÝ BLESKOZVOD SA DEMONTUJE
- SPEVNENÉ PLOCHY, CHODNÍKY A OKAPOVÉ CHODNÍKY NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- POŠKODENÁ VONKAŠIA OMIETKA BUDE ODSTRÁNENÁ, POVRCH OBVODOVÝCH STIEN BUDE VYSPRAVENÝ PRE OSADENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - ETICS
POZNÁMKA:
- ĎALŠIE POUŽITIE A KOPÍROVANIE VÝKRESU MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ V SÚLADE ZO VŠETKYMI PLATNÝMI NORMAMI STN
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TEJTO DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁCIA NEOBSAHUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- PRI STREŠNEJ KONŠTRUKCII PREVERÍŤ STATICKÚ ÚNOSNOSŤ KAŽDÉHO PRVKU STRECHY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MERANÉ ROZMERY OTVOROV, OKIEN A DVERÍ PREDSTAVUJÚ VNÚTORNÉ SVETLÉ ROZMERY, PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV

<div>ving s.r.o. PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: vng@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica</div>		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ ŘEŠENIE	
Autor: Ing. V.Kmeť		Parc.č.: 2246, 2247/1		ARCHITEKTÚRA	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť		Stavebník: Spojená škola Poltár, Železničná 5, 987 01 Poltár		Stupeň PD:	
Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmeť		Miesto stavby: Mesto Poltár		PROJEKT STAVBY	
Vyracoval: Ing. R. Vojtková Ing. A. Mišánková		Stavebný objekt: SO 01 INTERNÁT		Dátum: 08/21	
		Obsah výkresu: NOVÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		Zák.číslo: PO6921	
		POHLADY		Formát: 4x4	
				Mierka: 1:100	
				Číslo výkresu: A06	

ZÁPADNÝ POHĽAD



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

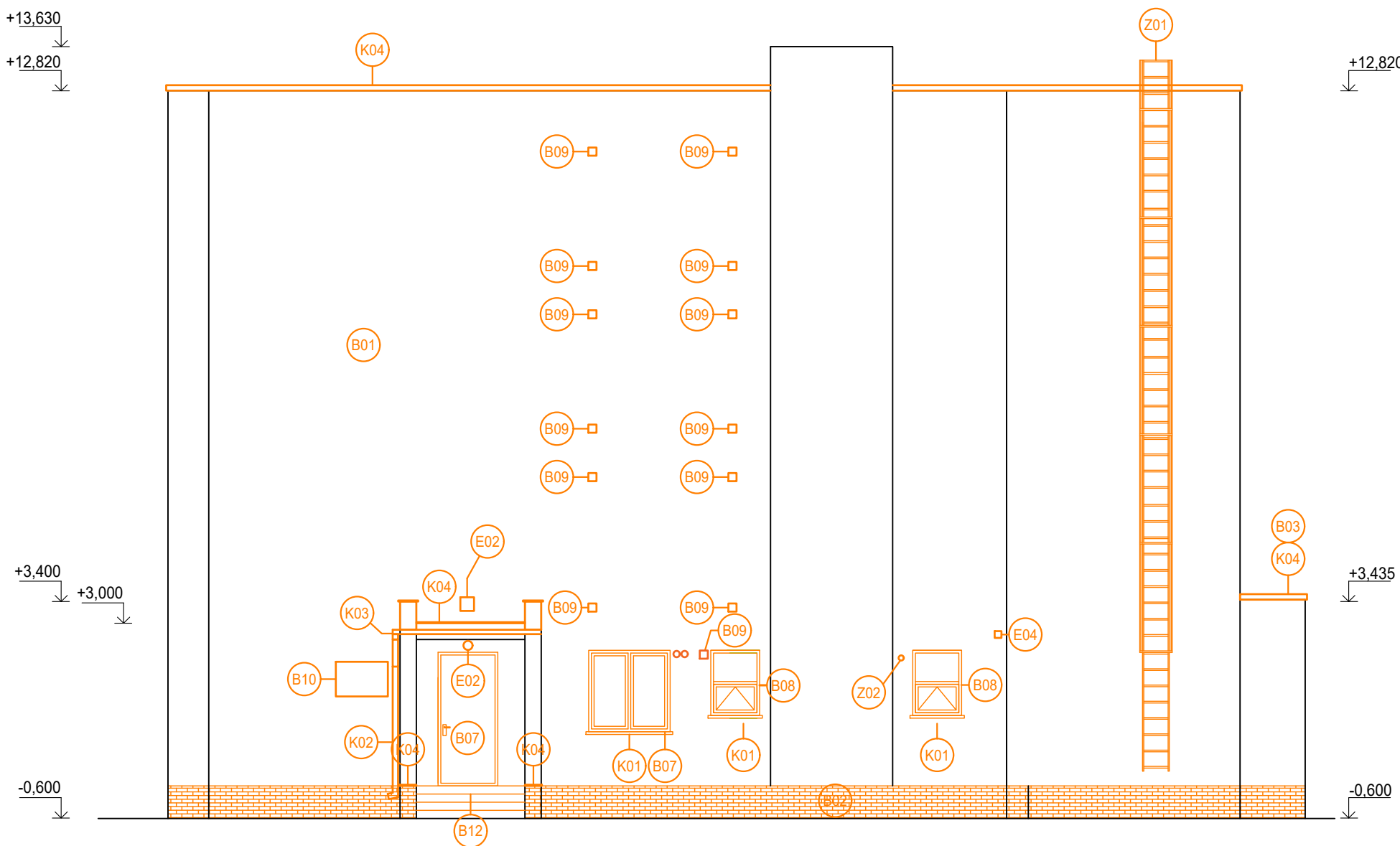
- S-BÚRANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE**
B01- VYČISTENIE A ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE A ÚPRAVA PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40%
B02-ODSTRÁNENIE KABRINCA A VYČISTENIE PODKLADU 67,2 M2
B03- ÚPRAVA STRIEŠKY PRE ZATEPLENIE - ODREZANIE PLECH. KRYTINY 12 M
B04 - ODSTRÁNENIE TABÚL' NA FASÁDE
B05-ODSTRÁNENIE STRESNEJ POVLAKOVEJ KRYTINY, ÚPRAVA POVRCHU A ODSTRÁNENIE OBVOD. OPLECHOVANIA
B06- ODSTRÁNENIE TELEKOMUNIKAČNÝCH ZARIADENÍ NA STRECHE
B07 - VYBÚRANIE DREVENÝCH OKIEN A DVERÍ
B08 - VYBÚRANIE OCELOVÝCH OKIEN A DVERÍ
B09 - ODSTRÁNENIE VETRAČÍCH FASÁDNÝCH MRIEŽOK
B10 - ÚPRAVA KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY
B11 - VYBRÚSENIE NÁTERU EXIST. KONŠTRUKCIE
B12 - ODSTRÁNENIE EXIST. DLAŽBY

- K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE**
K01- ODSTRÁNENIE PARAPETU š. 150 MM - 113 KS
K02- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ZVODU 5 ks
K03- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ŽĽABU DN 100 - 22,6 M
K04- OPLECHOVANIA STRIECH
K05- ÚPRAVA STREŠNÝCH KOMÍNIKOV
K06- ÚPRAVA STREŠNÝCH ŽALÚZIÍ NA NADSTAVBACH
K07- ÚPRAVA STREŠNÝCH VPUSTÍ

- Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE**
Z01- ODSTRÁNENIE OCELOVÉHO REBRÍKU - PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
Z02-ÚPRAVA PLYNOVÉHO ODFUKU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
Z03- ODSTRÁNENIE ZÁBRADLÍ LÓGGII
Z04-ODSTRÁNENIE MREŽÍ OKIEN A LÓGGII

- E-ELEKTRO**
E01-ODSTRÁNENIE BLESKOZVODNEJ SÚSTAVY V PLNOM ROZSAHU
E02-ODSTRÁNENIE ELEKTRICKÝCH SVIETIDIEL, VYPÍNAČOV NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 9 KS
E03- ÚPRAVA KAMEROVÉHO SYSTÉMU NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 4 KS
E04-ÚPRAVA ZÁSUVKY NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2 KS
E05- ÚPRAVA EL. SKRINIEK RV 3 KS
E06-ODSTRÁNENIE NEFUNKČNEJ KABELÁŽE

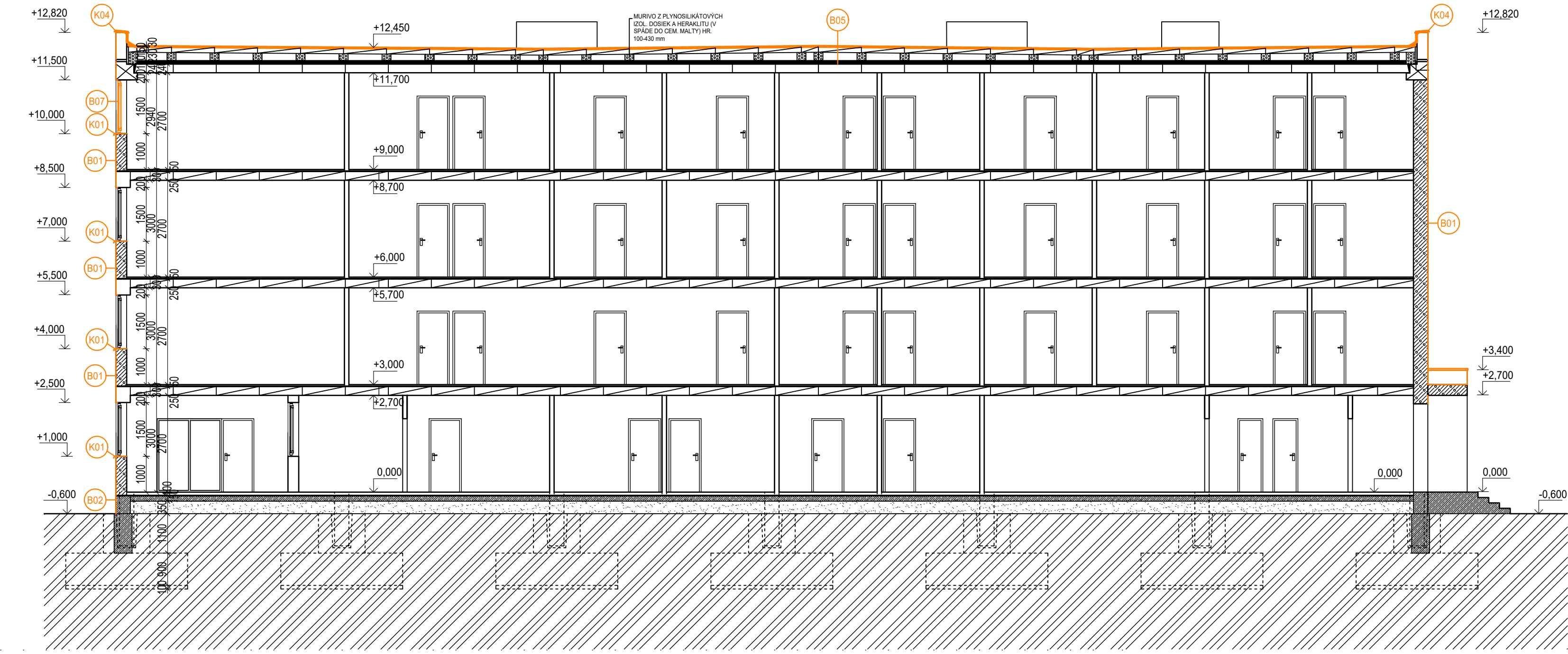
SEVERNÝ POHĽAD



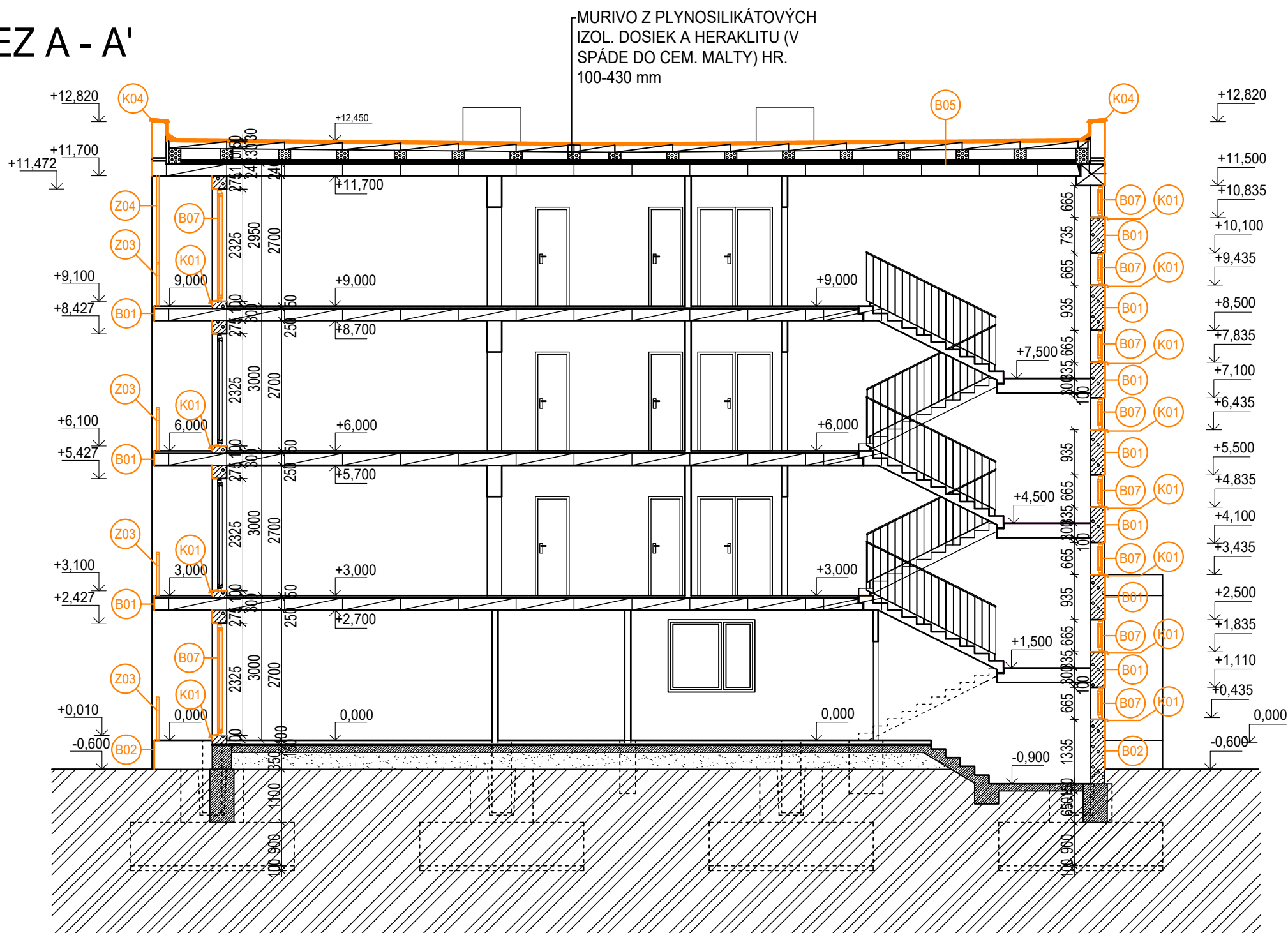
POZNÁMKA:
- V RÁMCI BÚRACÍCH A DOMUROVACÍCH PRÁČ SA NEBUJÚ ROBIŤ ZÁSAHY, KTORÉ BY OVPLYVNILI STATICKÚ FUNKCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KONŠTRUKCIÍ SCHODISK, A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE -
- EXTERIÉROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZÁMOČNÍCKE A KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZARIAĎOVACIE PREDMETY V INTERIÉRI NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE - ELEKTROINŠTALÁCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - PŮVODNÝ BLESKOZVOD SA DEMONTUJE
- SPEVNENÉ PLOCHY, CHODNÍKY A OKAPOVÉ CHODNÍKY NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- POŠKODENÁ VONKAŠIA OMIETKA BUDE ODSTRÁNENÁ, POVRCH OBVODOVÝCH STIEN BUDE VYSPRAVENÝ PRE OSADENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - ETICS
POZNÁMKA:
- ĎALŠIE POUŽITIE A KOPÍROVANIE VÝKRESU MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ V SÚĽADE ZO VŠETKYMI PLATNÝMI NORMAMI STN
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TETOJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁCIA NEOBSAHUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- PRI STREŠNEJ KONŠTRUKCII PVERIŤ STATICKÚ ÚNOSNOSŤ KAŽDÉHO PRVKU STRECHY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MERANÉ ROZMERY OTVOROV, OKIEN A DVERÍ PREDSTAVUJÚ VNÚTORNÉ SVETLÉ ROZMERY, PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV

<div>ving s.r.o. PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: vinge@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica</div>		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ ŘEŠENÍ	
Autor: Ing. V.Kmeť		Parc.č.: 2246, 2247/1	ARCHITEKTÚRA		
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť		Stavebník: Spojená škola Poltár, Železničná 5, 987 01 Poltár	Stupeň PD: PROJEKT STAVBY		
Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmeť		Miesto stavby: Mesto Poltár	Dátum: 08/21		
Vypracoval: Ing. V.Kmeť		Stavebný objekt: SO 01 INTERNÁT	Zák.číslo: PO6921		
Ing. R. Vojtková		Obsah výkresu: NOVÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE	Formát: 4x4		
Ing. A. Mišánková		POHLADY	Mierka: Číslo výkresu: 1:100 A07		

REZ B -B'



REZ A - A'



LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- S-BÚRANÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE**
- B01- VYČISTENIE A ODSTRÁNENIE POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE A ÚPRAVA PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40%
 - B02-ODSTRÁNENIE KABRINCA A VYČISTENIE PODKLADU 67,2 M2
 - B03- ÚPRAVA STRIEŠKY PRE ZATEPLENIE - ODREZANIE PLECH. KRYTINY xxx M
 - B04 - ODSTRÁNENIE TABÚL NA FASÁDE
 - B05-ODSTRÁNENIE STRESNEJ POVLAKOVEJ KRYTINY, ÚPRAVA POVRCHU A ODSTRÁNENIE OBVOD. OPLECHOVANIA
 - B06- ODSTRÁNENIE TELEKOMUNIKAČNÝCH ZARIADENÍ NA STRECHE
 - B07 - VYBÚRANIE DREVENÝCH OKIEN
 - B08 - VYBÚRANIE OCELOVÝCH OKIEN
 - B09 - ODSTRÁNENIE VETRAČÍCH FASÁDNYCH MRIEŽOK
 - B10 - ÚPRAVA KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY
 - B11 - VYBRÚSENIE NÁTERU EXIST. KONŠTRUKCIE

- K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE**
- K01- ODSTRÁNENIE PARAPETU š. 150 MM - 113 KS
 - K02- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ZVODU 5 ks
 - K03- ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÉHO ŽĽABU DN 100 - 22,6 M
 - K04- OPLECHOVANIA STRIECH
 - K05- ÚPRAVA STREŠNÝCH KOMÍNIKOV
 - K06- ÚPRAVA STREŠNÝCH ŽALÚZIÍ NA NADSTAVBACH
 - K07- ÚPRAVA STREŠNÝCH VPUSTÍ

- Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE**
- Z01- ODSTRÁNENIE OCELOVÉHO REBRÍKU - PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - Z02-ÚPRAVA PLYNOVÉHO ODFUKU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - Z03- ODSTRÁNENIE ZÁBRADLÍ LÓGGII
 - Z04-ODSTRÁNENIE MREŽÍ OKIEN A LÓGGII

- E-ELEKTRO**
- E01-ODSTRÁNENIE BLESKOZVODNEJ SÚSTAVY V PLNOM ROZSAHU
 - E02-ODSTRÁNENIE ELEKTRICKÝCH SVIETIDIEL, VYPÍNAČOV NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 9 KS
 - E03- ÚPRAVA KAMEROVÉHO SYSTÉMU NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 4 KS
 - E04-ÚPRAVA ZÁSUVKY NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2 KS
 - E05- ÚPRAVA EL. SKRINIEK RV 3 KS
 - E06-ODSTRÁNENIE NEFUNKČNEJ KABELÁŽE

POZNÁMKA:

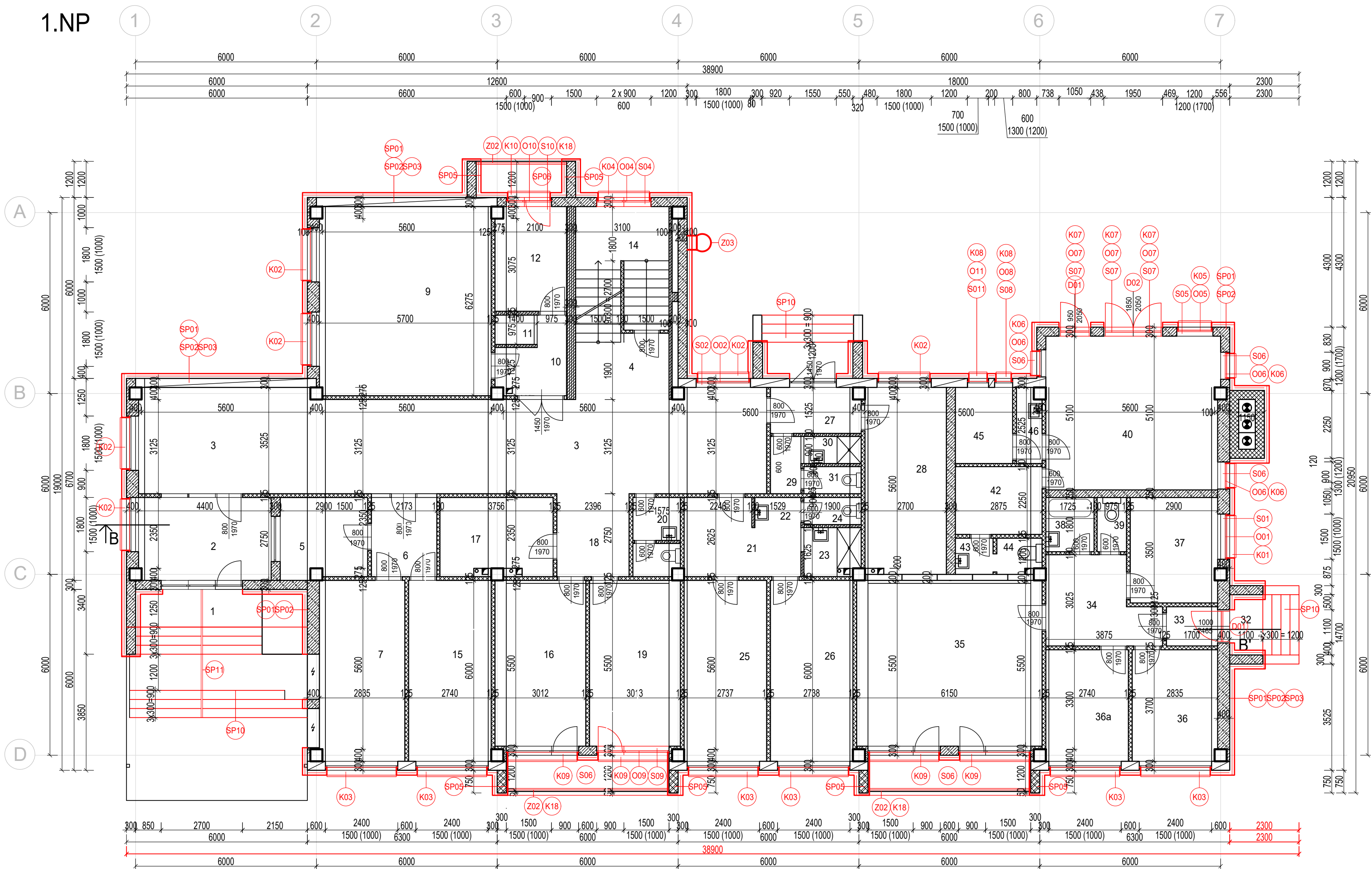
- V RÁMCI BÚRACÍCH A DOMUROVACÍCH PRÁČ SA NEBUDÚ ROBIŤ ZÁSAHY, KTORÉ BY OVPLYVNILI STATICKÚ FUNKCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KONŠTRUKCIÍ SCHODISK, A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE -
- EXTERIÉROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZÁMOČNÍCKE A KLAMPIARSKÉ VÝROBKY SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZARIADOVACIE PREDMETY V INTERIÉRI NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE - ELEKTROINŠTALÁCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - PŮVODNÝ BLESKOZVOD SA DEMONTUJE
- SPEVNEŇE PLOCHY, CHODNÍKY A OKAPOVÉ CHODNÍKY NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- POŠKODENÁ VONKAJŠIA OMIETKA BUDE ODSTRÁNENÁ, POVRCH OBVODOVÝCH STIEN BUDE VYSPRAVENÝ PRE OSADENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - ETICS

POZNÁMKA:

- ĎALŠIE POUŽITIE A KOPÍROVANIE VÝKRESU MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ V SÚLADE ZO VŠETKYMI PLATNÝMI NORMAMI STN
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TETOJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁCIA NEOBSAHUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- PRI STREŠNEJ KONŠTRUKCII PVERIŤ STATICKÚ ÚNOSNOSŤ KAŽDÉHO PRVKU STRECHY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MERANÉ ROZMERY OTVOROV, OKIEN A DVERÍ PREDSTAVUJÚ VNÚTORNÉ SVETLÉ ROZMERY, PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV

ving s.r.o. PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: vingo@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIŠENIE	
Autor: Ing. V. Kmeť		Parc.č.: 2246, 2247/1		ARCHITEKTÚRA	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V. Kmeť		Stavebník: Spojená škola Poltár, Železničná 5, 987 01 Poltár		Stupeň PD: PROJEKT STAVBY	
Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmeť		Miesto stavby: Mesto Poltár		Dátum: 08/21	
Vyracoval: Ing. V. Kmeť		Stavebný objekt: SO 01 INTERNÁT		Zák. číslo: PO6921	
Ing. R. Vojtková		Obsah výkresu: NOVÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		Formát: 4x4	
Ing. A. Mláňová		REZY		Mierka: Číslo výkresu: 1:100 A08	

1.NP



Tabuľka miestností			
C. Názov	Plocha	Podlaha	Strop
1 SCHODISKO	19,77	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
2 CHODBA	56,39	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
3 ŠTUDOVŇA	35,7	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
4 SPOL. MIESTNOSŤ	37,99	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
5 ČAJ. KUCHYNKA	3,60	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
6 ÚPRATOVAČKA	2,12	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
7 IZBA – VYCHOVÁVATEĽ	6,89	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
8 PREDSIEN	3,66	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
9 UMYVÁRKA – SPRCHA	2,28	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
10 WC	1,11	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
11 PREDSIEN	15,83	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
12 IZBA	16,97	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
13 IZBA	16,44	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
14 UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
15 WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
16 PREDSIEN	17,52	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
17 IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
18 IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
19 LOGGIA	6,48	TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA
20 UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
21 WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
22 PREDSIEN	15,60	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
23 IZBA	16,42	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
24 IZBA	16,43	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
25 UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
26 WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
27 PREDSIEN	17,52	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
28 IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
29 IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
30 LOGGIA	6,48	TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA
31 UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
32 WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
33 PREDSIEN	16,22	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
34 IZBA	16,44	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
35 IZBA	16,97	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
36 UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
36a WC	1,13	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
37 UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
38 WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
39 PREDSIEN	16,22	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
40 IZBA	16,44	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
41 IZBA	16,97	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
42 UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
43 WC	1,13	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
44 IZBA	16,97	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
45 UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
45 WC	1,13	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA

Plocha podlažia: 623,95

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC:

SP-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

- SP01- VYSRAVENIE POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40% Z CELKOVEJ PLOCHY
- SP02- ZATEPLENIE EXTERIEROVÝCH STIEN, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR.=160MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035 W/M.K), OSTENIA A NADPRAŽIA MIN. HR.50MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035W/M.K), SILIKÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA
- SP03- ZATEPLENIE SOKLA, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NA BÁZE EPS HR.=120MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,034 W/M.K), DEKORATÍVNA OMIETKA Z PRÍRODNÝCH MRAMOROVÝCH ZRN (SOKLOVÁ OMIETKA)
- SP04- ZASTEPLENIE STRIEŠOK NAD VSTUPMI A LÓGGIOU- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 160 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/M.K), GEOTEXTÍLIA - 200 g/m2, HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA HR. 2 MM (NAPR. FATRAFOL 810), ZO SPODU ZATEPLENIE Z PIR PANELOV HR. 100MM
- SP05- ZASTEPLENIE LÓGGII - BOČNÉ PANELY - VNÚTRO - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 60 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/M.K), - BOČNÉ PANELY - VONKAJŠIE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY HR.=160MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035 W/M.K),
- SP06- ZATEPLENIE LÓGGII - DOSKA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 100 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/M.K) (VRCH SPODOK) ČELO 80 MM
- POVRCH KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA HR. 10 MM DO EXTERIÉRU, LEPIDLO DO EXT. NÁTEROVA HYDROIZOLÁCIA, + KER. SOKEL
- SP07- ZAVESENIE TABŮL NA STENU PREKOTVENIE NA ZATEPLOVACÍ SYTÉM 6 X
- SP08- ÚPRAVA STRIEŠKY NAD VSTUPOM PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ODREZANIE Z POLYKARBONÁTU OPLECHOVANIE)
- SP09- NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA PAROZÁBRANA, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS 150 - HR. 200 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,034W/M.K), GEOTEXTÍLIA - 200 g/m2, HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA HR. 2 MM (NAPR. FATRAFOL 810), OPLECHOVANIE ATIKY
- SP10- KERAMICKÁ DLAŽBA NA SCHODISKÁ PRI VSTUPOCH 3X, HR 10 MM, PROTIŠMYKOVÁ, LEPIDLO DO EXTERIERU + VYROVANIE POVRCHU, CELKOVÁ PLOCHA 41,8 m2
- SP11- NÁTER OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE A ZÁBRADLIA 2X 0,4 M2 - 80 MIKR.
- SP12-PREKOTVENIE KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, NOVÉ KONZOLY

Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE

- Z01- OSADENIE NOVEJ BLESKOZVOD NEJ SÚSTAVY VIÐ(ČASŤ ELEKTRO)
- Z02- OSADENIE NOVÉHO OCEĽOVÉHO ZÁBRADLIA NA LÓGGIE S VÝPLŇOU 9 ks, ŽIAROVÝ POZINK 80 MIKR., HPL DOSKA 8 MM,KOTVENIE 8 KS x 1,1 x 5,3 M, 1 KS x 1,1 x 2,7m
- Z03- NOVÝ STREŠNÝ REBRÍK SP ZÁCHYTNÝM, KOŠOM, ZAMKYNATEĽNÝ, OSADENÝ PEVNE DO STENY 1X, DL. CCA 13,6 M
- Z04- NOVÁ KONŠTRUKCIA ANTÉNY PRE PROVIDEROV, OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA ŽIAROVO ZINKOVANÁ S OSADENÍM NA STRECHU
- Z05- ODVETRACIE MRIEŽKY NAD STREŠNÉ JADRÁ SO SIEŤKOU - 300X200 - 12 KS

E-ELEKTRO

- E01- PREOSADENIE NOVÉHO ELEKTRICKÉHO SVIETIDLA NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 5x + VYPÍNAČE 2 X
- E02- NOVÉ DVIERKA PREKOTVENIE NA Z.S ELEKTRICKEJ SKRINKY PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DVOJKRÍDLOVÉ 3X
- E03- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE KAMEROVÉHO SYSTÉMU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 6KS
- E04- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE SPÍNAČA SIRÉNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 1X
- E05- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE ZÁSUVKOVÁ SKRINKA NA 400 V
- E06- ÚPRAVA KABELÁŽE VEDENEJ PO FASÁDACH A STRECHÁCH

K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE

- K01-K11 OSADENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA OKIEN - EXTRUDOVANÝ HLINÍK HR 1,2 MM, S PLASTOVÝMI KONCOVKAMI,
- K12- OSADENIE DAŽDOVÝCH ŽLABOV 100 MM ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU , S HÁKMI S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU, 2 X 3960mm, 1 X 6360mm, 1 X 2600 mm, 1 X 6000 mm
- K13- OSADENIE DAŽDOVÝCH ZVODOV ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU , 3,4 -3,7 M - 5 KS
- K14- OPLECHOVANIE ATIKY - POPLASTOVANÝ PLECH S NOSOM R.Š 400 MM, 116 M
- K15- OPLECHOVANIE ATIKY STRIEŠOK, OPLECHOVANIE S PRÍPONKOU RŠ 700mm, DL. 1200 MM - 9 X
- K16- OPLECHOVANIE STRIEŠOK LEMOVANIE T.I. RŠ 250 MM, DL. 20,5 M
- K17- OPLECHOVANIE UKONČENIA STRIEŠKY NA ZATEPLEVACÍ SYSTÉM POPLASTOVANÝ PLECH S VODOTESNOU ÚPRAVOU
- K18- OPLECHOVANIE LÓGGIE AL. PROFIL S OKAPNICOU
- K19- OPLECHOVANIE KOMÍNOVÉHO TELESA - STRIEŠKA 2600x1300 mm
- K20- VETRACIE MRIEŽKY NA FASÁDE 19 KS

O-OKENNÉ KONŠTRUKCIE

- O01- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 5X1500X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O02- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 28X1800X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O03- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 10X2400X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O04- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 8X1800X665, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O05- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 1X1200X1200, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O06- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X900X1200, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O07- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X900X600, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU (podľa výpisu prvkov) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O08- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X600X1300, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O09- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ ZOSTAVY , OKNO + BALKÓNOVÉ DVERE, OKNO 5X1500X1500, BALKÓNOVÉ DVERE 5X2400X900 IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA -ORIENTÁCIA PODĽA VÝPISU PRVKOV
- O10- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ ZOSTAVY , OKNO + BALKÓNOVÉ DVERE, OKNO 1X1500X600, BALKÓNOVÉ DVERE 1X2400X900 IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA -ORIENTÁCIA PODĽA VÝPISU PRVKOV
- O11- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 1X1300X700, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

D-DVERNÉ KONŠTRUKCIE A ZÁRUBNE

- D01- OSADENIE EXTERIÉROVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ V PLASTOVOM RÁME - JEDNOKRÍDLOVÉ
- DLNÉ SO SAMOZATVÁRAČOM, S PLASTOVOU BEZPEČ. VÝPLŇOU 1X2050X105
- D02- OSADENIE EXTERIÉROVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ V PLASTOVOM RÁME - DVOJKRÍDLOVÉ
- PLNÉ SO SAMOZATVÁRAČOM, S PLASTOVOU BEZPEČ. VÝPLŇOU 1X2050X1950

LEGENDA MATERIÁLOV

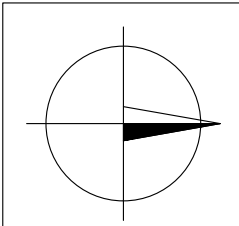
- POVODNÉ KONŠTRUKCIE BEZ ROZLIŠENIA: OBVOODOVÉ STENY ŽB NOSNÁ KONŠTRUKCIA
- DOMUROVACIE PRÁCE DOMUROVACIE PRÁCE V ROZSAHU UVEDENOM V LEGENDE DOMUROVACÍCH PRÁC
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODĽA DRUHU ZATEPLOVANEJ KONŠTRUKCIE: - SP02 - SP06

POZNÁMKA:

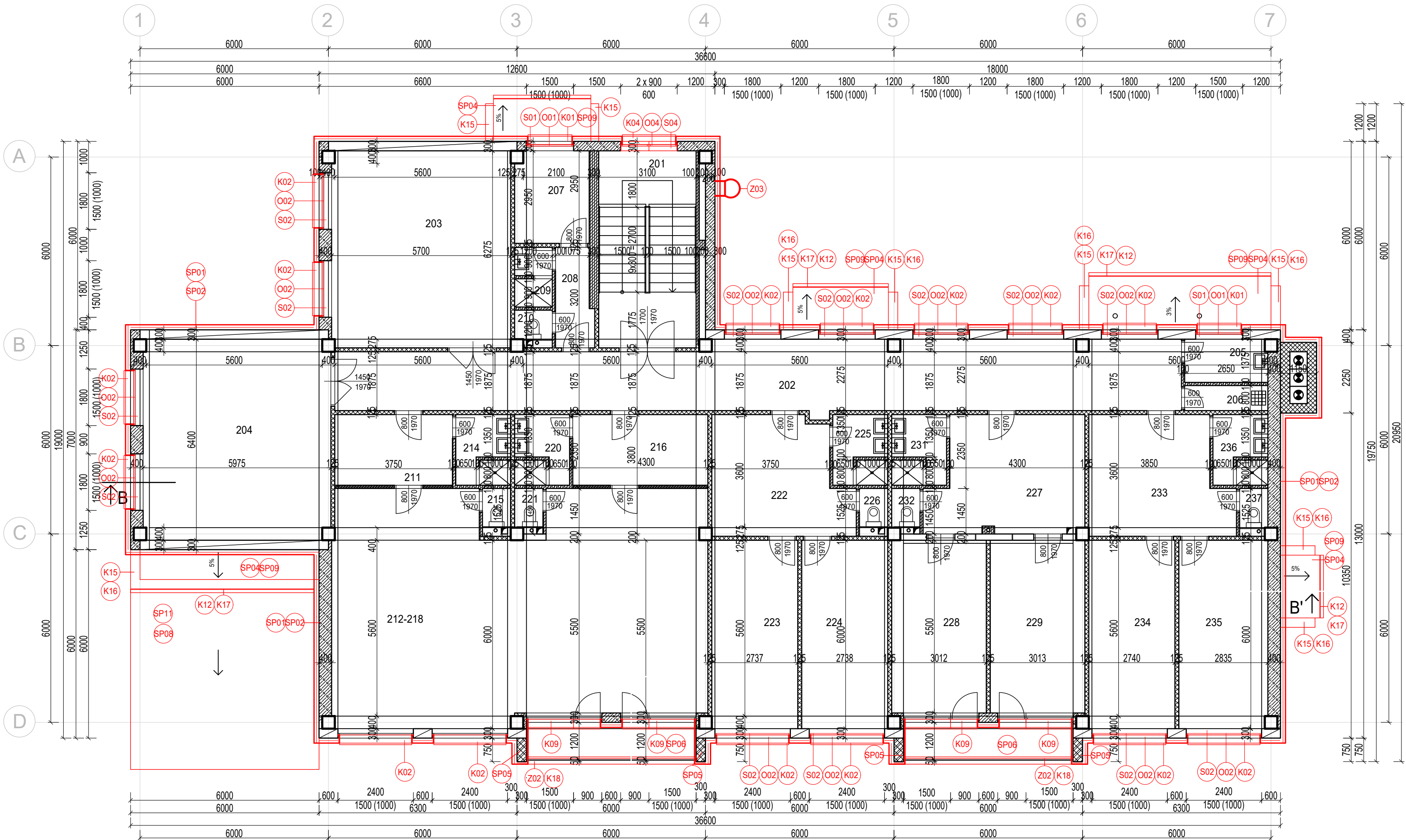
- V RÁMCI BURACÍCH A DOMUROVACÍCH PRÁC SA NEBUDÚ ROBIŤ ZÁSAHY, KTORÉ BY OVPLYVNILI STATICKÚ FUNKCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KONŠTRUKCIÍ SCHODISK, A DALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE -
- EXTERIEROVÉ OKENÁ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZÁMOČNÍCKE A KAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZARIAD�의ACIE PREDMETY V INTERIERE NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE - ELEKTRONŠTÁLACIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - POVODNÝ BLESKOZVOD SA DEMONTUJE
- SPEVNEJÉ PLOCHY, CHODNÍKY A OKAPOVÉ CHOCHNÍKY NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- POŠKODENÁ VONKAJŠIA OMIETKA BUDE ODSTRÁNENÁ, POVRCH OBVOODOVÝCH STIEN BUDE VYSPRAVENÝ PRE OSADENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - ETICS

POZNÁMKA:

- ĽALŠIE POUŽITIE A KOPROVANIE VÝKRESU MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ V SÚĽADE ZO VŠETKÝMI PLATNÝMI NORMAMI STN
- NEODDELITELNOU ČASŤOU TETOJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁCIA NEOSAHUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- PRI STREŠNÉJ KONŠTRUKCII PREVERIŤ STATICKÚ ÚNOSNOSŤ KAŽDEHO PRVKU STRECHY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZÁZNACENE VO VÝKRESOvej DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI VYSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽÁŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKAČIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBOVÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NESPEKIFIKOVANÝ KRITERII JE NUTNÉ DODRŽÁŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MERANÉ ROZMERY OTVOROV, OKIEN A DVERÍ PREDSTAVUJÚ VNÚTORNÉ SVETLÉ ROZMERY. PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV



<div> ving s.r.o.</div> <div>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: vining@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica</div>		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU		E-ZORUKNIZÁCIA STAVBYCHY OBJEKTOV ARCHITEKTÓNICKÁ A STAVBYNÉ REŠENÉ	
Autor: Ing. V. Kmeľ		Parcel. č.: 2246, 2247/1		ARCHITEKTÚRA	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V. Kmeľ		Stavebník: Spoločná škola Poltar, Zelená 5, 867 01 Poltar		Stupeň PD:	
Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmeľ		Miesto stavby: Mesto Poltar		PROJECT STAVBY	
Vyrabovateľ: Ing. V. Kmeľ		Stavebný objekt: SO 01 INTERNÁT		Dátum: 08/21	
Ing. R. Vojtková		Obdobie výkresu: NOVÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		Zák. číslo: PO6921	
Ing. A. Mládková		PÔDORYS 1.NP		Formát: 6x4	
				Mierka: Číslo výkresu:	
				1:100 A09	



Tabuľka miestností				
Číslo	Názov	Plocha	Podlaha	Strop
201	SCHODISKO	19,77	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
202	CHODBA	56,39	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
203	ŠTUDOVŇA	35,7	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
204	SPOL. MIESTNOSŤ	37,99	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
205	ČAJ. KUCHYNKA	3,60	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
206	ÚPRAŤOVAČKA	2,12	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
207	IZBA – VYCHOVÁVATEL	6,89	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
208	PREDSIEN	3,66	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
209	UMÝVÁRKA – SPRCHA	2,28	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
210	WC	1,11	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
211	PREDSIEN	8,44	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
212	KONCERTNÁ SÁLA	84,66	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
214	UMÝVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
215	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
216	PREDSIEN	9,68	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
219	LOGGIA	6,48	TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA
220	UMÝVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
221	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
222	PREDSIEN	15,60	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
223	IZBA	16,42	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
224	IZBA	16,43	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
225	UMÝVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
226	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
227	PREDSIEN	17,52	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
228	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
229	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
230	LOGGIA	6,48	TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA
231	UMÝVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
232	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
233	PREDSIEN	16,22	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
234	IZBA	16,44	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
235	IZBA	16,97	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
236	UMÝVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
237	WC	1,13	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
Plocha podlažia:		459,22		

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC:

SP-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

- SP01- VYSPRAVENIE POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40% Z CELKOVEJ PLOCHY
- SP02- ZATEPLENIE EXTERIÉROVÝCH STIEN, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ HR.=160MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035 W/M.K), OSTENIA A NADPRAŽIA MIN. HR.50MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035W/M.K), SILIKÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA
- SP03- ZATEPLENIE SOKLA, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NA BÁZE EPS HR.=120MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,034 W/M.K), DEKORATÍVNA OMIETKA Z PRIRODNÝCH MRAMOROVÝCH ZRN (SOKLOVÁ OMIETKA)
- SP04- ZASTEPLENIE STRIEŠOK NAD VSTUPMI A LÓGGIOU- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 160 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/M.K), GEOTEXTÍLIA - 200 g/m2, HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA HR. 2 MM (NAPR. FATRAFOL 810), ZO SPODU ZATEPLENIE Z PIR PANELOV HR. 100MM
- SP05- ZASTEPLENIE LÓGGII - BOČNÉ PANELY - VNÚTRO - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 60 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/M.K), - BOČNÉ PANELY - VONKAJŠIE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.=160MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035 W/M.K),
- SP06- ZATEPLENIE LÓGGII - DOSKA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 100 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/M.K) (VRCH SPODOK) ČELO 80 MM
- POVRCH KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA HR. 10 MM DO EXTERIÉRU, LEPIDLO DO EXT. NÁTEROVA HYDROIZOLÁCIA, + KER. SOKEL
- SP07- ZAVESENIE TABÚL NA STENU PREKOTVENIE NA ZATEPLOVACÍ SYTÉM 6 X
- SP08- ÚPRAVA STRIEŠKY NAD VSTUPOM PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ODREZANIE Z POLYKARBONÁTU OPLECHOVANIE)
- SP09- NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA PAROZÁBRANA, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS 150 - HR. 200 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,034W/M.K), GEOTEXTÍLIA - 200 g/m2, HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA HR. 2 MM (NAPR. FATRAFOL 810), OPLECHOVANIE ATIKY
- SP10- KERAMICKÁ DLAŽBA NA SCHODISKÁ PRI VSTUPOCH 3X, HR 10 MM, PROTIŠMYKOVÁ, LEPIDLO DO EXTERIERU + VYROVNANIE POVRCHU, CELKOVÁ PLOCHA 41,8 m2
- SP11- NÁTER OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE A ZÁBRADLIA 2X 0,4 M2 - 80 MIKR.
- SP12-PREKOTVENIE KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, NOVÉ KONZOLY

Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE

- Z01- OSADENIE NOVEJ BLESKOZVOD NEJ SÚSTAVY VIÐ(ČASŤ ELEKTRO)
- Z02- OSADENIE NOVÉHO OCEĽOVÉHO ZÁBRADLIA NA LÓGGIE S VÝPLŇOU 9 ks, ŽIAROVÝ POZINK 80 MIKR., HPL DOSKA 8 MM,KOTVENIE 8 KS x 1,1 x 5,3 M, 1 KS x 1,1 x 2,7m
- Z03- NOVÝ STREŠNÝ REBRÍK SP ZÁCHYTNYM, KOŠOM, ZAMKÝNATEĽNÝ, OSADENÝ PEVNE DO STENY 1X, DL. CCA 13,6 M
- Z04- NOVÁ KONŠTRUKCIA ANTÉNY PRE PROVIDEROV, OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA ŽIAROVO ZINKOVANÁ S OSADENÍM NA STRECHU
- Z05- ODVETRACIE MRIEŽKY NAD STREŠNÉ JADRÁ SO SIEŤKOU - 300X200 - 12 KS

E-ELEKTRO

- E01- PREOSADENIE NOVÉHO ELEKTRICKÉHO SVIETIDLA NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 5x + VYPÍNAČE 2 X
- E02- NOVÉ DVIERKA PREKOTVENIE NA Z.S ELEKTRICKEJ SKRINKY PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DVOJKRÍDLOVÉ 3X
- E03- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE KAMEROVÉHO SYSTÉMU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 6KS
- E04- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE SPÍNACA SÍRÉNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 1X
- E05- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE ZÁSUVKOVÁ SKRINKA NA 400 V
- E06- ÚPRAVA KABELÁŽE VEDENEJ PO FASÁDACH A STRECHÁCH

K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE

- K01-K11 OSADENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA OKIEN - EXTRUDOVANÝ HLINÍK HR 1,2 MM, S PLASTOVÝMI KONCOVKAMI,
- K12- OSADENIE DAŽĎOVÝCH ŽLABOV 100 MM ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU , S HÁKMI S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU, 2 X 3960mm, 1 X 6360mm, 1 X 2800 mm, 1 X 6000 mm
- K13- OSADENIE DAŽĎOVÝCH ZVODOV ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU , 3,4 -3,7 M - 5 KS
- K14- OPLECHOVANIE ATIKY - POPLASTOVANÝ PLECH S NOSOM R.Š 400 MM, 116 M
- K15- OPLECHOVANIE ATIKY STRIEŠOK, OPLECHOVANIE S PRÍPONKOU RŠ 700mm, DL. 1200 MM - 9 X
- K16- OPLECHOVANIE STRIEŠOK LEMOVANIE T.I. RŠ 250 MM, DL. 20,5 M
- K17- OPLECHOVANIE UKONČENIA STRIEŠKY NA ZATEPLEVACÍ SYSTÉM POPLASTOVANÝ PLECH S VODOTESNOU ÚPRAVOU
- K18- OPLECHOVANIE LÓGGIE AL. PROFIL S OKAPNICOU
- K19- OPLECHOVANIE KOMÍNOVÉHO TELESA - STRIEŠKA 2600x1300 mm
- K20- VETRACIE MRIEŽKY NA FASÁDE 19 KS

O-OKENNÉ KONŠTRUKCIE

- O01- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 5X1500X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O02- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 28X1800X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O03- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 10X2400X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O04- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 8X1800X665, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O05- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X900X600, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O06- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X900X1200, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O07- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X900X600, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU (podľa výpisu prvkov) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O08- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X600X1300, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O09- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ ZOSTAVY , OKNO + BALKONOVÉ DVERE, OKNO 5X1500X1500, BALKONOVÉ DVERE 5X2400X900 IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA -ORIENTÁCIA PODĽA VÝPISU PRVKOV
- O10- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ ZOSTAVY , OKNO + BALKONOVÉ DVERE, OKNO 1X1500X600, BALKONOVÉ DVERE 1X2400X900 IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA -ORIENTÁCIA PODĽA VÝPISU PRVKOV
- O11- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 1X1300X700, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

D-DVERNÉ KONŠTRUKCIE A ZÁRUBNE

- D01- OSADENIE EXTERIÉROVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ V PLASTOVOM RÁME - JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ SO SAMOZATVÁRAČOM, S PLASTOVOU BEZPEČ. VÝPLŇOU 1X2050X105
- D02- OSADENIE EXTERIÉROVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ V PLASTOVOM RÁME - DVOJKRÍDLOVÉ PLNÉ SO SAMOZATVÁRAČOM, S PLASTOVOU BEZPEČ. VÝPLŇOU 1X2050X1950

LEGENDA MATERIÁLOV

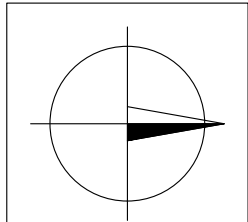
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE BEZ ROZLIŠENIA: OBVODOVÉ STENY ŽB NOSNÁ KONŠTRUKCIA
- DOMUROVACIE PRÁCE DOMUROVACIE PRÁCE V ROZSAHU UVEDENOM V LEGENDE DOMUROVACÍCH PRÁC
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODĽA DRUHU ZATEPLOVANEJ KONŠTRUKCIE: - SP02 - SP06

POZNÁMKA:

- V RÁMCI BURACÍCH A DOMUROVACÍCH PRÁC SA NEBUDÚ ROBIŤ ZÁSAHY, KTORÉ BY OVLIVNILI STATICKÚ FUNKCIU ZAKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KONŠTRUKCIÍ SCHODISK, A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPŮV NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE -
- EXTERIÉROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZÁMOČNÍCKE A KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZÁRAČOVACIE PREDMETY V INTERIERE NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE - ELEKTROINŠTALÁCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - PŮVODNÝ BLESKOZVOD SA DEMONTUJE
- SPEVNENÉ PLOCHY, CHODNÍKY A OKAPOVÉ CHODNÍKY NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- POŠKODENÁ VONKAJŠIA OMIETKA BUDE ODSTRÁNENÁ, POVRCH OBVODOVÝCH STIEN BUDE VYSPRAVENÝ PRE OSADENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - ETICS

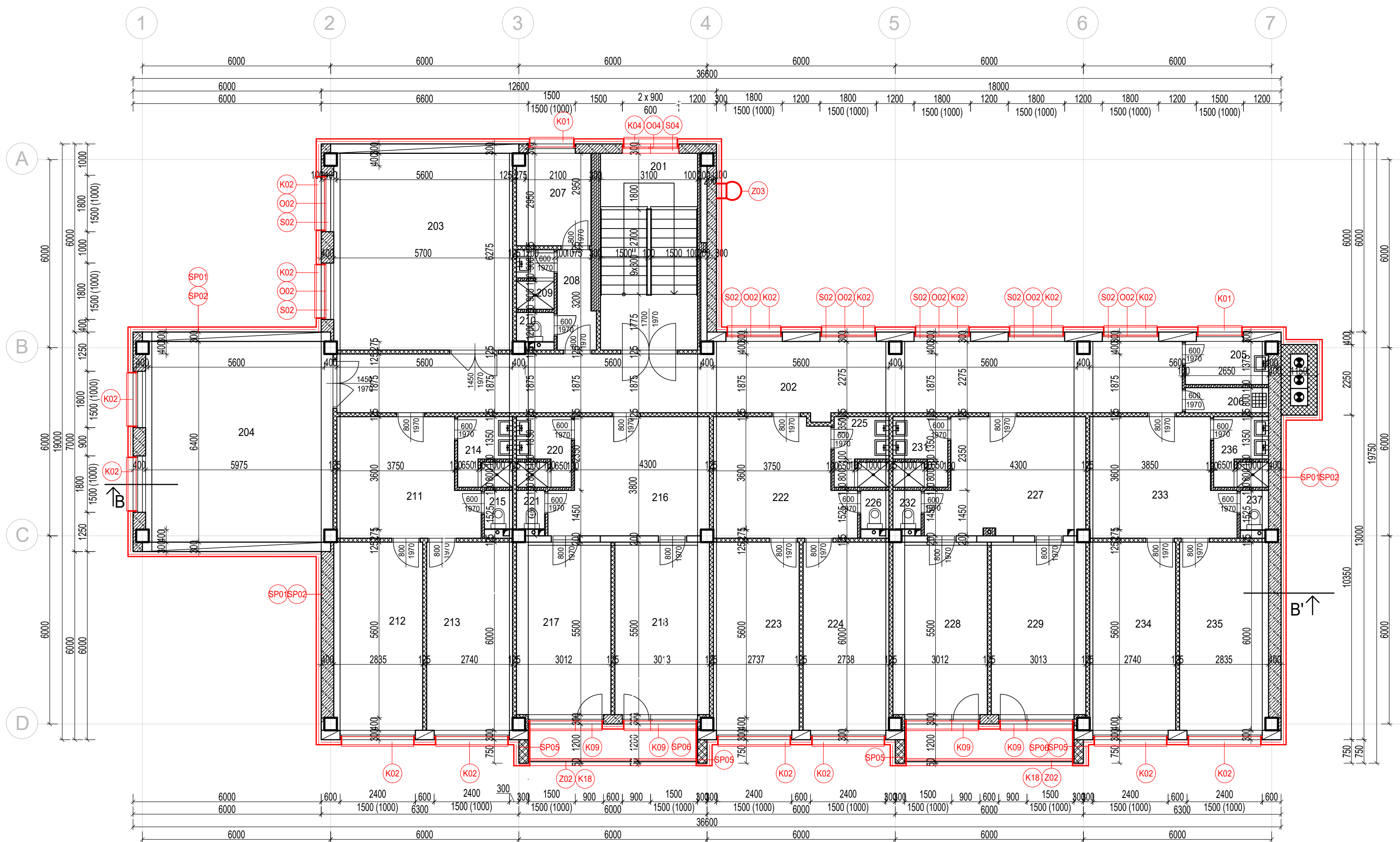
POZNÁMKA:

- ĎALŠIE POUŽITIE A KOPÍROVANIE VÝKRESU MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ V SÚLADE ZO VŠETKÝMI PLATNÝMI NORMAMI STN
- NEODDELITELNOU SOUČASŤOU TETOJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁCIA NEOSSAHUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZADANÉ V NOJ VÝKRESOvej DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE POĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MERANÉ ROZMERY OTVOROV, OKIEN A DVERÍ PREDSTAVUJÚ VNÚTORNÉ SVETLÉ ROZMERY, PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV



<div>ving s.r.o.</div> <div>PROJEKČNÁ KANCELÁRIA</div> <div>email: vpravang@i</div> <div>9. Maja 14, 974 01 B. Bystrica</div>		<div>REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU</div>		<div>E-KOMUNIKÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ</div> <div>ARCHITEKTÓNICKÉ A STAVEBNÉ ŘEŠENÍ</div>	
Autor: Ing. V.Kmeť		Parč.: Z246, Z247/1		ARCHITEKTÚRA	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť		Stavebník: Spoločná škola Polár, Zvezničná 5, 987 01 Polár		Stupeň PD:	
Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmeť		Miesto stavby: Mesto Polár		PROJEKT STAVBY	
Vypracoval: Ing. V.Kmeť		Stavebný objekt: SO 01 INTERNÁT		Dátum: 08/21	
Ing. R. Vojtková		Obchod výkresu: NOVÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		Zák.číslo: PO6921	
Ing. A. Mládková				Formát: 6x4	
		PÓDORYS 2.NP		Mierka: Číslo výkresu:	
				1:100 A10	

3.NP



Číslo	Názov	Plocha	Podlaha	Strop
201	CHODISKO	19,77	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
202	CHODBA	56,39	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
203	ŠTUDOVŇA	35,7	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
204	SPOL. MIESTNOSŤ	37,99	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
205	ČAJ. KUCHYNKA	3,60	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
206	UPRATOVAČKA	2,12	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
207	IZBA – VYCHOVAVATEĽ	6,89	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
208	PREDSIEN	3,66	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
209	UMÝVÁRKA – SPRCHA	2,28	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
210	WC	1,11	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
211	PREDSIEN	15,83	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
212	IZBA	16,97	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
213	IZBA	16,44	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
214	UMÝVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
215	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
216	PREDSIEN	17,52	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
217	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
218	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
219	LOGGIA	6,48	TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA
220	UMÝVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
221	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
222	PREDSIEN	15,60	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
223	IZBA	16,42	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
224	IZBA	16,43	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
225	UMÝVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
226	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
227	PREDSIEN	17,52	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
228	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
229	IZBA	16,57	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
230	LOGGIA	6,48	TERAZZO	VÁPENNÁ OMIETKA
231	UMÝVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
232	WC	1,10	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
233	PREDSIEN	16,22	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
234	IZBA	16,44	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
235	IZBA	16,97	PVC	VÁPENNÁ OMIETKA
236	UMÝVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA
237	WC	1,13	KER. DLAŽBA	VÁPENNÁ OMIETKA

Plocha podlažia: 459,04

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC:

SP-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

SP01- VYSPRAVENIE POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40% Z CELKOVEJ PLOCHY
SP02- ZATEPLENIE EXTERIEROVÝCH STIEN, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR.=160MM,
(SÚČ.TEP.VOD.0,035 W/M.K), OSTENIA A NADPRAŽIA MIN. HR.50MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035W/M.K), SILIKÁTOVÁ
ŠKRABANÁ OMIETKA
SP03- ZATEPLENIE SOKLA, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NA BÁZE EPS HR.=120MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,034 W/M.K),
DEKORATÍVNA OMIETKA Z PRÍRODNÝCH MARMOROVÝCH ZRN (SOKLOVÁ OMIETKA)
SP04- ZASTEPLENIE STRIEŠOK NAD VSTUPMI A LÓGGIOU- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 160 MM
(SÚČ.TEP.VOD.0,022W/M.K), GEOTEXTÍLIA - 200 g/m2, HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA HR. 2 MM (NAPR. FATRAFOL 810), ZO
SPODU ZATEPLENIE Z PIR PANELOV HR. 100MM
SP05- ZASTEPLENIE LÓGGÍI - BOČNÉ PANELY - VNÚTRO - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 60 MM
(SÚČ.TEP.VOD.0,022W/M.K),
- BOČNÉ PANELY - VONKAJŠIE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY HR.=160MM,
(SÚČ.TEP.VOD.0,035 W/M.K),

K-KLAMPIARSKE KONŠTRUKCIE

K101-K11 OSADENIE NOVEHO OPLECHOVANIA OKIEN - EXTRUDOVANÝ HLINÍK HR 1,2 MM; S PLASTOVÝMI KONCOVKAMI, 2 X 3960mm, 1 X 6360mm, 1 X 2600 mm, 1 X 6000 mm

K12- OSADENIE DAŽĎOVÝCH ŽLABOV 100 MM ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU , S HÁKMI S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU, 2 X 3960mm, 1 X 6360mm, 1 X 2600 mm, 1 X 6000 mm

K13- OSADENIE DAŽĎOVÝCH ZVODOV ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU , 3,4 -3,7 M - 5 KS

K14- OPLECHOVANIE ATIKY - POPLASTOVANÝ PLECH S NOSOM R.Š 400 MM, 116 M

K15- OPLECHOVANIE ATIKY STRIEŠOK, OPLECHOVANIE S PRÍPONKOU RŠ 700mm, DL. 1200 MM - 9 X

K16- OPLECHOVANIE STRIEŠOK LEMOVANIE T.I. RŠ 250 MM, DL. 20,5 M

K17- OPLECHOVANIE UKONČENIA STRIEŠKY NA ZATEPLEVACÍ SYSTÉM POPLASTOVANÝ PLECH S VODOTESNOU ÚPRAVOU

K18- OPLECHOVANIE LÓGGIE AL. PROFIL S OKAPNICOU

K19- OPLECHOVANIE KOMÍNOVÉHO TEĽESA - STRIEŠKA 2600x1300 mm

K20- VETRACIE MRIEŽKY NA FASÁDE 19 KS

O-OKENNÉ KONŠTRUKCIE

O01- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 5X1500X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

O02- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 28X1800X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

O03- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 10X2400X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

O04- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 8X1800X665, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

O05- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 1X1200X1200, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

O06- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X900X1200, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

O07- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X900X600, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU (podla vypisu prvkov) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

O08- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X600X1300, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

O09- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ ZOSTAVY, OKNO + BALKÓNOVÉ DVERE, OKNO 5X1500X1500, BALKÓNOVÉ DVERE 5X2400X900 IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA -ORIENTÁCIA PODLA VÝPISU PRVKOV

O10- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ ZOSTAVY, OKNO + BALKÓNOVÉ DVERE, OKNO 1X1500X600, BALKÓNOVÉ DVERE 1X2400X900 IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA -ORIENTÁCIA PODLA VÝPISU PRVKOV

O11- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 1X1300X700, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

LEGENDA MATERIÁLOV

☐ PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE BEZ ROZLIŠENIA
OBVODOVÉ STENY
ŽB NOSNÁ KONŠTRUKCIA

DOMUROVACIE PRÁCE
DOMUROVACIE PRÁCE V ROZSAHU UVEDENOM V LEGENDE
DOMUROVACÍCH PRÁC

 TEPELNÁ IZOLÁCIA PODĽA DRUHU ZATEPL'OVANEJ KONSTRUKCIE
- SP02 - SP06

POZNÁMKA:

PRÁCI VERNÝCH A DOMOVÝCH PRÁČ SA NEBUDÚ ROBIŤ ZÁSAH, KTORÉ BY OVLIVNILI STABILITU KONTAKTÝ ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCIÍ, VERŤKÁLNYCH NOSNÝCH KONSTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH KONTAKTÝ KONSTRUKCIÍ KONŠTRUKCIÍ ŠKOLSKÝCH, A

PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ UPRAVY STIEŤ A STROPNÉ NIŠ S PREMETOM REKONŠTRUKCIE -

TERENNÉ OTVORENIE A DVERNÉ KONŠTRUKCIE (SPRÁVY STIEŤ A STROPNÉ NIŠ) V ROZSAHU PD

ZAKLADOVÉ A KLAMPARSKÉ VÝROBKÝ S PREMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD

REKONŠTRUKCIE PREDMETY V INTERIERI NIŠ S PREMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD

REKONŠTRUKCIE PROFESIE - ELEKTROINŠTALÁCIE S PREMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - PŮVYŤ BLESKOVED ZA

SPRÁVY STIEŤ A STROPNÉ NIŠ S PREMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD

SPRÁVY STIEŤ A STROPNÉ NIŠ S PREMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD

POŠKODENÁ KONŠTRUKCIA OMIETKA BUDE ODSTRÁNENÁ, POVRCH OBVODOVÝCH STIEŤ BUDE VYSPRÁVYŤ PRÍSLADNÉ

TEPELOVÝCH SYSTÉMU - ETICS

POZNÁMKA:

PLAŠE POLŽITJE A KOPROVORNE VYUŽITJE MOŽE LE S SOHLASOM SPRÁVA DOKUMENTÁRIA BOJA VYPRACOVANÁ V SÚHLASE S VŠETKÝMI PLATNÝMI NORMAMI STN

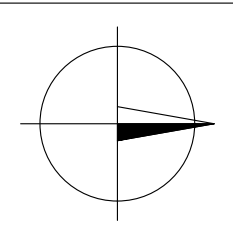
RODOPDELUTEN POUŠTATU TOJE DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁRIA NEBSAHUJE VÝROBNÚ KOMUNIKÁU

STREŠNÍ KONŠTRUKTOR PŘEVĚŘÍ STAVBU ÚNOSNOSTI KAŽDÉHO PRÁKU. STREŠNÍ KONŠTRUKTOR JE POUŠTĚN K SOHLASU S VŠETKÝMI PLATNÝMI NORMAMI STN

VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODATĚ VŠETKY PŘEDPISY A SPECIFIKACE PODLA NÁRAHDENÍ VÝROBKU MATERIÁLOV A PRVKOV, KTERÉ JSU V PROJEKTU BLAŠE SPECIFIKOVÁNY

NEPESKČOVANÝMI KRITERIÍ JE NUTNÉ DODATĚ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY

ERARIE ROZPOČTU OTVORŮ, OKEN A DVEŘÍ PŘEDSTAVUJÍ VNITROŠNÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY, PŘED VÝROBU OKEN A DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘEVĚŘIT SKUTOČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ



E-ELEKTRO

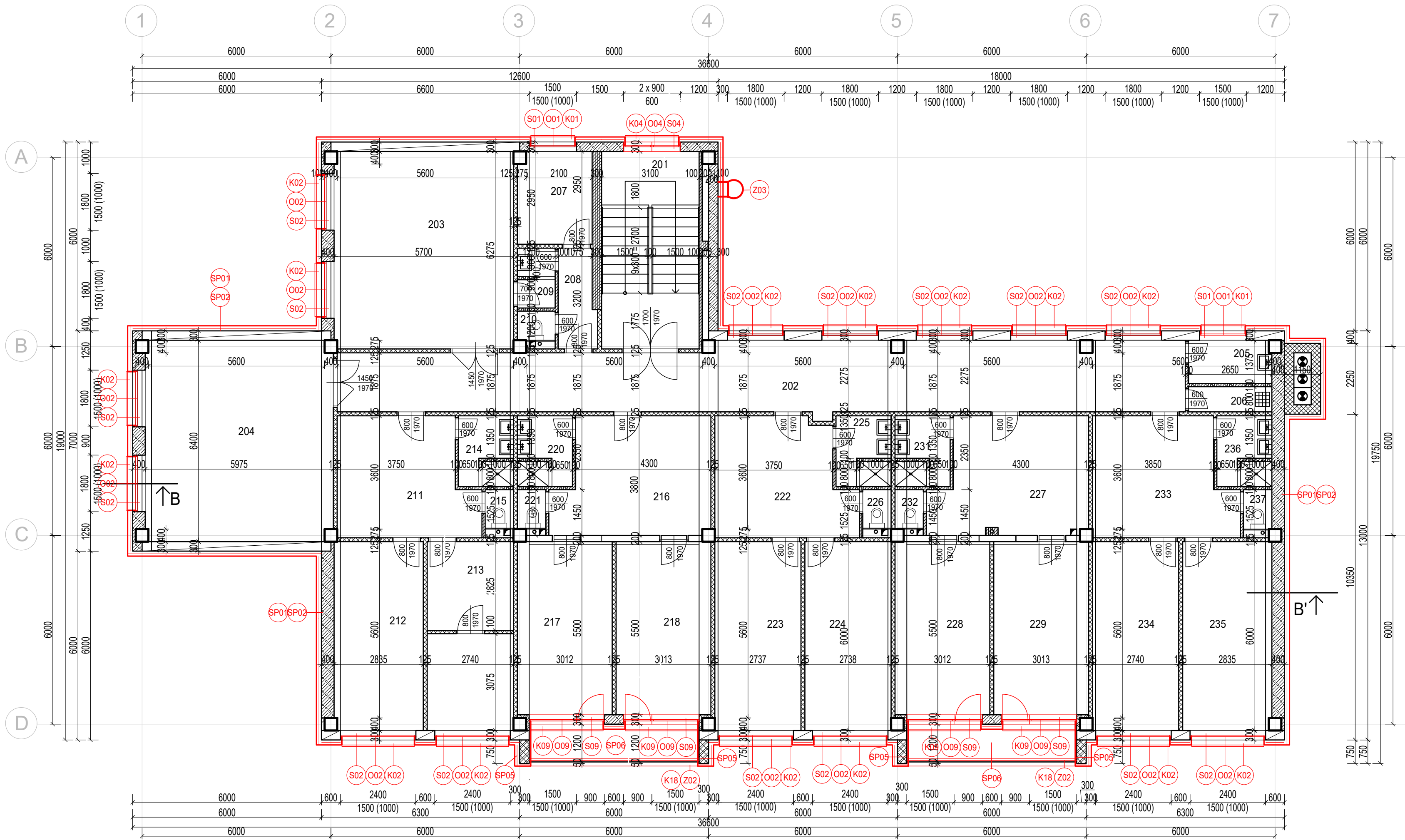
E01-	PREOSADENIE NOVÉHO ELEKTRICKÉHO SVETIDLA NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 5x + VYPÍNAČE 2 X
E02-	NOVÉ DVIERKA PREKOTVENIE NA Z.S ELEKTRICKEJ SKRINKY PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DVOJKRÍDLOVÉ 3X
E03-	NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE KAMEROVÉHO SYSTÉMU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 6KS
E04-	NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE SPÍNAČA SÍRENÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 1X
E05-	NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE ZÁSUVKOVÁ SKRINKA NA 400 V
E06-	ÚPRAVA KABELÁŽE VEDENEJ PO FASÁDACH A STRECHÁCH

D-DVERNÉ KONŠTRUKCIE A ZÁRUBNE

D01- OSADENIE EXTERIÉROVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ V PLASTOVOM RÁME - JEDNOKRÍDLOVÉ
PLNÉ SO SAMOZATVÁRAČOM, S PLASTOVOU BEZPEČ. VÝPLŇOU 1X2050X105

D02- OSADENIE EXTERIÉROVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ V PLASTOVOM RÁME - DVOJKRÍDLOVÉ
PLNÉ SO SAMOZATVÁRAČOM, S PLASTOVOU BEZPEČ. VÝPLŇOU 1X2050X1950

<div>ving s.r.o. PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9 Maja II, 974 01 B. Bystrica</div>		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU		EKOLOGIZÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITEKTURA A STAVEBNÉ ŘEŠENÍ	
Autor: Ing. V.Kmeť		Parc.č.: Z246, Z247/II	ARCHITEKTURA		
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť		Stavba: Spojená škola Polár, Železná 5, 987 01 Polár	Stupeň PD:		
Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmeť		Miesto stavby: Mesto Polár	PROJEKT STAVBY		
Vypracoval: Ing. R. Vojtková Ing. A. Milánková		Stavby objekt: SO 01 INTERNÁT	Datum: 09/21 Žiaľ číslo: P06921		
		Obsah výkresu: NOVÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE	Formát: 60x4		
		PÓDORYŠ 3.NP	Mierka: Číslo výkresu:		
			1:100 A11		



Tabuľka miestností			
Číslo	Názov	Plocha	Podlaha
201	SCHODISKO	19,77	PVC
202	CHODBA	56,39	PVC
203	STUŽOVNA	35,7	PVC
204	SPOL. MIESTNOSŤ	37,99	PVC
205	ČAI. KUCHYNKA	3,60	PVC
206	UPRATOVÁČKA	2,12	KER. DLAŽBA
207	IŽBA – VYCHOVÁVATEL	6,89	PVC
208	PREDSEŇ	3,66	PVC
209	UMYVÁRKA – SPRCHA	2,28	KER. DLAŽBA
210	WC	1,11	KER. DLAŽBA
211	PREDSEŇ	15,83	PVC
212	IŽBA	16,97	PVC
213	IŽBA	7,74	PVC
213a	IŽBA	8,43	PVC
214	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA
215	WC	1,10	KER. DLAŽBA
216	PREDSEŇ	17,52	PVC
217	IŽBA	16,57	PVC
218	IŽBA	16,57	PVC
219	LOGGIA	6,48	TERAZZO
220	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA
221	WC	1,10	KER. DLAŽBA
222	PREDSEŇ	15,60	PVC
223	IŽBA	16,42	PVC
224	IŽBA	16,43	PVC
225	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA
226	WC	1,10	KER. DLAŽBA
227	PREDSEŇ	17,52	PVC
228	IŽBA	16,57	PVC
229	IŽBA	16,57	PVC
230	LOGGIA	6,48	TERAZZO
231	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA
232	WC	1,10	KER. DLAŽBA
233	PREDSEŇ	16,22	PVC
234	IŽBA	16,44	PVC
235	IŽBA	16,97	PVC
236	UMYVÁRKA – SPRCHA	3,94	KER. DLAŽBA
237	WC	1,13	KER. DLAŽBA

Plocha podlažia: 456,07

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC:

SP-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

- SP01- VYSRAVENIE - POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40% Z CELKOVEJ PLOCHY
- SP02- ZATEPLENIE EXTERIEROVÝCH STIEN, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR.=160MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035 W/M.K), OSTENIA A NADPRAŽIA MIN. HR.50MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035W/M.K), SILIKÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA
- SP03- ZATEPLENIE SOKLA, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NA BÁZE EPS HR.=120MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,034 W/M.K), DEKORATÍVNA OMIETKA Z PRÍRODNÝCH MRAMOROVÝCH ZRN (SOKLOVÁ OMIETKA)
- SP04- ZASTEPLENIE STRIEŠOK NAD VSTUPMI A LÓGGIOU- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 160 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/M.K), GEOTEXTÍLIA - 200 g/m2, HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA HR. 2 MM (NAPR. FATRAFOL 810), ZO SPODU ZATEPLENIE Z PIR PANELOV HR. 100MM
- SP05- ZASTEPLENIE LÓGGIÍ - BOČNÉ PANELY - VNÚTRO - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 60 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/M.K),
- BOČNÉ PANELY - VONKAJŠIE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.=160MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035 W/M.K),
- SP06- ZATEPLENIE LÓGGIÍ - DOSKA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 100 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/M.K) (VRCH SPODOK) ČELO 80 MM
- POVRCH KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA HR. 10 MM DO EXTERIÉRU, LEPIDLO DO EXT. NÁTEROVA HYDROIZOLÁCIA, + KER. SOKEL
- SP07- ZAVESENIE TABUL NA STENU PREKOTVENIE NA ZETEPLOVACÍ SYTEM 6 X
- SP08- ÚPRAVA STRIEŠKY NAD VSTUPOM PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ODREZANIE Z POLYKARBONÁTU OPLECHOVANIE)
- SP09- NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA PAROZÁBRANA, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS 150 - HR. 200 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,034W/M.K), GEOTEXTÍLIA - 200 g/m2, HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA HR. 2 MM (NAPR. FATRAFOL 810), OPLECHOVANIE ATIKY
- SP10- KERAMICKÁ DLAŽBA NA SCHODISKÁ PRI VSTUPOCH 3X, HR 10 MM, PROTIŠMYKOVÁ, LEPIDLO DO EXTERIERU + VYROVANIE POVRCHU,
- CELKOVÁ PLOCHA 41,8 m2
- SP11- NÁTER OCELOVEJ KONŠTRUKCIE A ZÁBRADLIA 2X 0,4 M2 - 80 MIKR.
- SP12-PREKOTVENIE KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, NOVÉ KONZOLY

Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE

- Z01- OSADENIE NOVEJ BLESKOZVOD NEJ SÚSTAVY VIĎ(ČASŤ ELEKTRO)
- Z02- OSADENIE NOVÉHO OCELOVÉHO ZÁBRADLIA NA LÓGGIE S VÝPLŇOU 9 ks, ŽIAROVÝ POZINK 80 MIKR., HPL DOSKA 8 MM,KOTVENIE 8 KS x 1,1 x 5,3 M, 1 KS x 1,1 x 2,7m
- Z03- NOVÝ STREŠNÝ REBRÍK SP ZÁCHYTNÝM, KOŠOM, ZAMKÝNATEĽNÝ, OSADENÝ PEVNE DO STENY 1X, DL. CCA 13,6 M
- Z04- NOVÁ KONŠTRUKCIA ANTÉNY PRE PROVIDEROV, OCELOVÁ KONŠTRUKCIA ŽIAROVO ZINKOVANÁ S OSADENÍM NA STRECHU
- Z05- ODVETRACIE MRIEŽKY NAD STREŠNÉ JADRÁ SO SIETKOU - 300X200 - 12 KS

E-ELEKTRO

- E01- PREOSADENIE NOVÉHO ELEKTRICKÉHO SVIETIDLA NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 5x + VYPÍNAČE 2 X
- E02- NOVÉ DVIERKA PREKOTVENIE NA Z.S ELEKTRICKEJ SKRINKY PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DVOJKRÍDLOVÉ 3X
- E03- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE KAMEROVÉHO SYSTÉMU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 6KS
- E04- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE SPÍNAČA SÍREŇY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 1X
- E05- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE ZÁSUVKOVÁ SKRINKA NA 400 V
- E06- ÚPRAVA KABELÁŽE VEDENEJ PO FASÁDACH A STRECHÁCH

K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE

- K01-K11 OSADENIE NOVÉHO OPLECHOVANIA OKIEN - EXTRUDOVANÝ HLINÍK HR 1,2 MM, S PLASTOVÝMI KONCOVKAMI,
- K12- OSADENIE DAŽDOVÝCH ŽLABOV 100 MM ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU , S HÁKMI S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU, 2 X 3960mm, 1 X 6360mm, 1 X 2600 mm, 1 X 6000 mm
- K13- OSADENIE DAŽDOVÝCH ZVODOV ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU , 3,4 -3,7 M - 5 KS
- K14- OPLECHOVANIE ATIKY - POPLASTOVANÝ PLECH S NOSOM R.Š 400 MM, 116 M
- K15- OPLECHOVANIE ATIKY STRIEŠOK, OPLECHOVANIE S PRÍPONKOU RŠ 700mm, DL. 1200 MM - 9 X
- K16- OPLECHOVANIE STRIEŠOK LEMOVANIE T.I. RŠ 250 MM, DL. 20,5 M
- K17- OPLECHOVANIE UKONČENIA STRIEŠKY NA ZATEPLEVACÍ SYSTÉM POPLASTOVANÝ PLECH S VODOTESNOU ÚPRAVOU
- K18- OPLECHOVANIE LÓGGIE AL. PROFIL S OKAPNICOU
- K19- OPLECHOVANIE KOMÍNOVÉHO TELESÁ - STRIEŠKA 2600x1300 mm
- K20- VETRACIE MRIEŽKY NA FASÁDE 19 KS

O-OKENNÉ KONŠTRUKCIE

- O01- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 5X1500X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O02- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 28X1800X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O03- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 10X2400X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O04- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 8X1800X665, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O05- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 1X1200X1200, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O06- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X900X1200, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O07- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X900X600, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU (podľa výpisu prvkov) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O08- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X600X1300, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O09- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ ZOSTAVY , OKNO + BALKÓNOVÉ DVERE, OKNO 5X1500X1500, BALKÓNOVÉ DVERE 5X2400X900 IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA -ORIENTÁCIA PODĽA VÝPISU PRVKOV
- O10- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ ZOSTAVY , OKNO + BALKÓNOVÉ DVERE, OKNO 1X1500X600, BALKÓNOVÉ DVERE 1X2400X900 IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA -ORIENTÁCIA PODĽA VÝPISU PRVKOV
- O11- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 1X1300X700, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

D-DVERNÉ KONŠTRUKCIE A ZÁRUBNE

- D01- OSADENIE EXTERIÉROVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ V PLASTOVOM RÁME - JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ SO SAMOZATVÁRACOM, S PLASTOVOU BEZPEČ. VÝPLŇOU 1X2050X105
- D02- OSADENIE EXTERIÉROVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ V PLASTOVOM RÁME - DVOJKRÍDLOVÉ PLNÉ SO SAMOZATVÁRACOM, S PLASTOVOU BEZPEČ. VÝPLŇOU 1X2050X1950

LEGENDA MATERIÁLOV

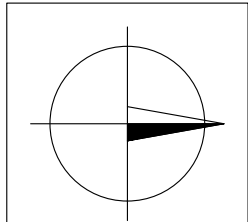
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE BEZ ROZLIŠENIA:
OBVODOVÉ STENY
ŽB NOSNÁ KONŠTRUKCIA
- DOMUROVACIE PRÁCE
DOMUROVACIE PRÁCE V ROZSAHU UVEDENOM V LEGENDE
DOMUROVACÍCH PRÁC
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODĽA DRUHU ZATEPLOVANEJ KONŠTRUKCIE:
- SP02 - SP06

POZNÁMKA:

- V RÁMCI BURÁCICH A DOMUROVACÍCH PRÁC SA NEBUDÚ ROBIŤ ZÁSAHY, KTORÉ BY OVPLYVNILI STATICKÚ FUNKCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KONŠTRUKCIÍ SCHODISK, A DALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE
- EXTERIÉROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZÁRUBNICE A KAMPAJSKÉ VÝROBKÝ SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZARIADOVACIE PREDMETY V INTERIÉRI NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE - ELEKTRONŠTÁLACIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - PŮVODNÝ BLESKOZVOD SA DEMONTUJE
- SPEVNEJ PLOCHY, CHODNÍKY A OKAPOVÉ CHODNÍKY NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- POŠKODENÁ VONKAJŠIA OMIETKA BUDE ODSTRÁNENÁ, POVRCH OBVODOVÝCH STIEN BUDE VYSPRAVENÝ PRE OSADENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - ETICS

POZNÁMKA:

- DALŠIE POUŽITIE A KOPÍROVANIE VÝKRESU MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ V SÚLADE ZO VŠETKÝMI PLATNÝMI NORMAMI STN
- NEODDELITELNOU SOUČASŤOU TOTOJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁCIA NEODSEAJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- PRI STREŠNEJ KONŠTRUKCII PREVERIŤ STATICKÚ ÚNOSNOSŤ KAŽDÉHO PRVKU
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI VYSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VYROBVOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITERIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MERANÉ ROZMERY OTVOROV, OKIEN A DVERÍ PREDSTAVUJÚ VNÚTORNÉ SVETLÉ ROZMERY, PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV



ving s.r.o. PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: viny@ving.sk 9. Mája 14 974 01 B. Bystrica		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU		E-DOKUMENTÁCIA STAVBYHOJ OBJEKTUJ ARCHITECTONICKÉ A STAVBNÉ REŠEŠIE	
Autor: Ing. V.Kmeľ		Parc.č.: 2246, 2247/1		ARCHITEKTÚRA	
Staviteľnik: Stavebník: Spoločná škola Polár, Zelená 5, 987 01 Polár		Miesto stavby: Mesto Polár		Stupeň PD: PROJEKT STAVBY	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeľ		Stavby objekt: SO 01 INTERNÁT		Dátum: 08/21	
Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmeľ		Nový stav - DOSTAVOVACIE PRÁCE		Zák číslo: PO6921	
Výpracoval: Ing. R. Vojtková		Obdobie výkresu: NOVÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		Formát: 6x4	
Ing. A. Mládková		Pôdorys 4.NP		Mierka: Číslo výkresu: 1:100 A12	



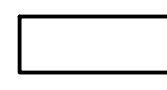
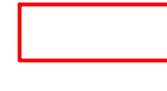
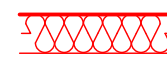
- LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC:**
- SP-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE**
- SP01- VYSRAVENIE POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40% Z CELKOVEJ PLOCHY
- SP02- ZATEPLENIE EXTERIEROVÝCH STIEN, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR.=160MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035 W/(M.K), OSTENIA A NADPRAŽIA MIN. HR.50MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035W/(M.K), SILIKÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA
- SP03- ZATEPLENIE SOKLA, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NA BÁZE EPS HR.=120MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,034 W/(M.K), DEKORATÍVNA OMIETKA Z PRÍRODNÝCH MRAMOROVÝCH ZRN (SOKLOVÁ OMIETKA)
- SP04- ZASTEPLENIE STRIEŠOK NAD VSTUPMI A LÓGGIOU- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 160 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/(M.K), GEOTEXTÍLIA - 200 g/m2, HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA HR. 2 MM (NAPR. FATRAFOL 810), ZO SPODU ZATEPLENIE Z PIR PANELOV HR. 100MM
- SP05- ZASTEPLENIE LÓGGII - BOČNÉ PANELY - VNÚTRO - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 60 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/(M.K),
- BOČNÉ PANELY - VONKAJŠIE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNY HR.=160MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035 W/(M.K),
- SP06- ZATEPLENIE LÓGGII - DOSKA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 100 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/(M.K) (VRCH SPODOK) ČELO 80 MM
- POVRCH KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA HR. 10 MM DO EXTERIÉRU, LEPIDLO DO EXT. NÁTEROVA HYDROIZOLÁCIA, + KER. SOKEL
- SP07- ZAVESENIE TABÚL NA STENU PREKOTVENIE NA ZETEPLOVACÍ SYTÉM 6 X
- SP08- ÚPRAVA STRIEŠKY NAD VSTUPOM PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ODREZANIE Z POLYKARBONÁTU OPLECHOVANIE)
- SP09- NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA PAROZÁBRANA, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS 150 - HR. 200 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,034W/(M.K), GEOTEXTÍLIA - 200 g/m2, HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA HR. 2 MM (NAPR. FATRAFOL 810), OPLECHOVANIE ATIKY
- SP10- KERAMICKÁ DLAŽBA NA SCHODISKÁ PRI VSTUPOCH 3X, HR 10 MM, PROTIŠMYKOVÁ, LEPIDLO DO EXTERIERU + VYROVANIE POVRCHU,
- CELKOVÁ PLOCHA 41,8 m2
- SP11- NÁTER OCELOVEJ KONŠTRUKCIE A ZÁBRADLIA 2X 0,4 M2 - 80 MIKR.
- SP12-PREKOTVENIE KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, NOVÉ KONZOLY

- K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE**
- K01-K11 OSADENIE NOVEHO OPLECHOVANIA OKIEN - EXTRUDOVANÝ HLINÍK HR 1,2 MM, S PLASTOVÝMI KONCOVKAMI,
- K12- OSADENIE DAŽDOVÝCH ŽLABOV 100 MM ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU , S HÁKMI S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU, 2 X 3960mm, 1 X 6360mm, 1 X 2600 mm, 1 X 6000 mm
- K13- OSADENIE DAŽDOVÝCH ZVODOV ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU , 3,4 -3,7 M - 5 KS
- K14- OPLECHOVANIE ATIKY - POPLASTOVANÝ PLECH S NOSOM R.Š 400 MM, 116 M
- K15- OPLECHOVANIE ATIKY STRIEŠOK, OPLECHOVANIE S PRÍPONKOU RŠ 700mm, DL. 1200 MM - 9 X
- K16- OPLECHOVANIE STRIEŠOK LEMOVANIE T.I. RŠ 250 MM, DL. 20,5 M
- K17- OPLECHOVANIE UKONČENIA STRIEŠKY NA ZATEPLVACÍ SYSTÉM POPLASTOVANÝ PLECH S VODOTESNOU ÚPRAVOU
- K18- OPLECHOVANIE LÓGGIE AL. PROFIL S OKAPNICOU
- K19- OPLECHOVANIE KOMÍNOVÉHO TELESA - STRIEŠKA 2600x1300 mm
- K20- VETRACIE MRIEŽKY NA FASÁDE 19 KS


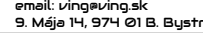
- O-OKENNÉ KONŠTRUKCIE**
- O01- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 5X1500X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O02- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 28X1800X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O03- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 10X2400X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O04- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 8X1800X665, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O05- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 1X1200X1200, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O06- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X900X1200, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O07- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X900X600, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU (podľa výpisu prvkov) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O08- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X600X1300, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O09- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ ZOSTAVY , OKNO + BALKÓNOVÉ DVERE, OKNO 5X1500X1500, BALKÓNOVÉ DVERE 5X2400X900 IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA -ORIENTÁCIA PODĽA VÝPISU PRVKOV
- O10- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ ZOSTAVY , OKNO + BALKÓNOVÉ DVERE, OKNO 1X1500X600, BALKÓNOVÉ DVERE 1X2400X900 IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA -ORIENTÁCIA PODĽA VÝPISU PRVKOV
- O11- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 1X1300X700, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

- E-ELEKTRO**
- E01- PREOSADENIE NOVÉHO ELEKTRICKÉHO SVIETIDLA NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 5x + VYPÍNAČE 2 X
- E02- NOVÉ DVIERKA PREKOTVENIE NA Z.S ELEKTRICKEJ SKRINKY PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DVOJKRÍDLOVÉ 3X
- E03- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE KAMEROVÉHO SYSTÉMU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 6KS
- E04- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE SPÍNAČA SIRÉNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 1X
- E05- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE ZÁSUVKOVÁ SKRINKA NA 400 V
- E06- ÚPRAVA KABELÁŽE VEDENEJ PO FASÁDACH A STRECHÁCH

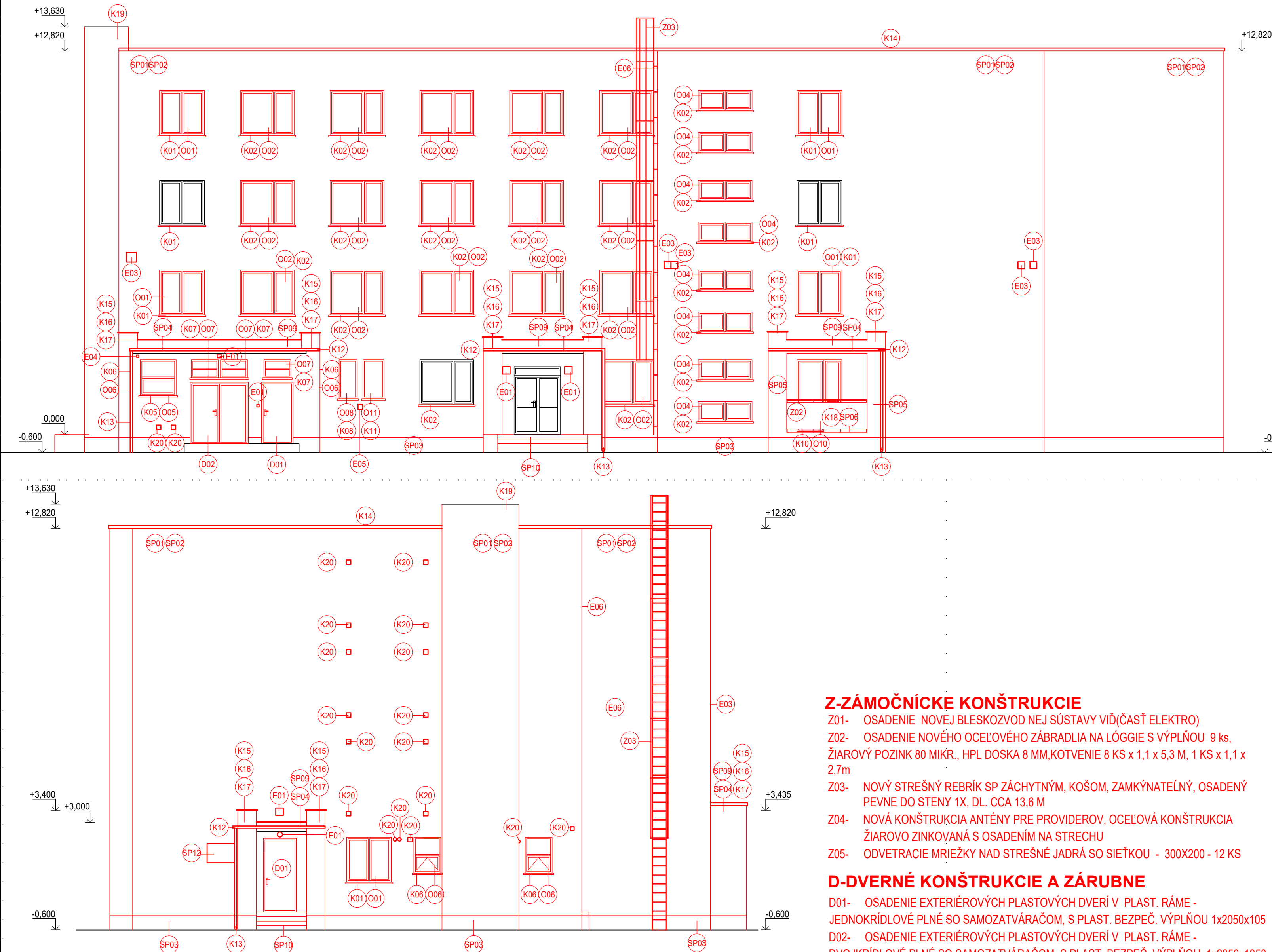
- LEGENDA SKLADIEB:**
- ST1- SKLADBA PLOCHEJ STRECHY**
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA HR. 2,0 MM (NAPR. FATRAFOL 810) - CONTROLFOIL
 - UKOTVENÝ NA OPLECHOVANIE, - PENOVÝ STREŠNÝ POLYSTYRÉN EPS 150 S - 200 MM
 - PAROZÁBRANA - PŮVODNÉ VRSTVY
- ST2- SKLADBA PLOCHÝCH STRIEŠOK**
- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA HR. 2,0 MM (NAPR. FATRAFOL 810)
 - PIR PANEL, SÚČ. TEP. VODIVOSTI 0,035 W/(M.K), HR. 160 MM
 - PAROZÁBRANA - PŮVODNÉ VRSTVY
- ST3- SKLADBA LOGGIE**
- KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUZVORNÁ, PROTIŠMYKOVÁ HR. 10 MM
 - LEPIDLO NA DLAŽBU DO EXTERIÉRU
 - HYDROIZOLAČNÁ STIERKA + SAMOLEPIACA BALK. PÁSKA
 - IZOLAČNÉ DOSKY Z EPS HR. 100 MM
 - LEPIDLO
 - EXISTUJÚCA SPÁDOVÁ VSTVA
 - BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA LOGGIE
 - LEPIDLO
 - IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR HR. 100 MM
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY, KOTVENIE
 - TENKOVRSŤOVÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA
- SK1- SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU**
- AKRYLÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA HR. 2,0 MM
 - ZÁKLADNÝ NÁTER
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA S PRESAHOM MIN. 100MM, VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA
 - MECHANICKY KOTVENÁ DO OBVODOVEJ STENY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR.=160MM, 16 - 40 KG.M-3, SÚČ. TEP. VODIVOSTI 0,035 W/(M.K),
 - LEPIACA STIERKA - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA
 - PÓROBETÓNOVÝ PANEL - VNÚTORNÁ OMIETKA
- SK2- SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU SOKEL**
- DEKORATÍVNA OMIETKA Z PRÍRODNÝCH MRAMOROVÝCH ZRN
 - ZÁKLADNÝ NÁTER
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA S PRESAHOM MIN. 100MM, VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA
 - MECHANICKY KOTVENÁ DO OBVODOVEJ STENY EXTRUDOVANÝ XPS-POLYSTYREN HR.120 MM, 16 - 40 KG.M-3, SÚČ. TEP. VODIVOSTI 0,034 W/(M.K),
 - LEPIACA STIERKA
 - HYDROIZOLÁCIA
 - BITUMENOVÝ NÁTER
 - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA
- SK3- SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - STENA LOGGIE**
- AKRYLÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA HR. 2,0 MM
 - ZÁKLADNÝ NÁTER
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA S PRESAHOM MIN. 100MM, VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MECHANICKY KOTVENÁ DO OBVODOVEJ STENY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR.=160MM, 16 - 40 KG.M-3, SÚČ. TEP. VODIVOSTI 0,035 W/(M.K),
 - LEPIACA STIERKA
 - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA
 - PÓROBETÓNOVÝ PANEL
 - LEPIACA STIERKA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MECHANICKY KOTVENÁ DO OBVODOVEJ STENY PIR PANEL HR.=60MM, LÚČ. TEP. VODIVOSTI 0,035 W/(M.K),
 - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA S PRESAHOM MIN. 100MM, VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY
 - ZÁKLADNÝ NÁTER
 - AKRYLÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA HR. 2,0 MM

- LEGENDA MATERIÁLOV**
-  PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE BEZ ROZLIŠENIA: OBVODOVÉ STENY ŽB NOSNÁ KONŠTRUKCIA
 -  DOMUROVACIE PRÁCE DOMUROVACIE PRÁCE V ROZSAHU UVEDENOM V LEGENDE DOMUROVACÍCH PRÁC
 -  TEPELNÁ IZOLÁCIA PODĽA DRUHU ZATEPLOVANEJ KONŠTRUKCIE: - SP02 - SP06

- POZNÁMKY:**
- V RÁMCI BÚRACÍCH A DOMUROVACÍCH PRÁC SA NEBUDÚ ROBIŤ ZÁSAHY, KTORÉ BY OVPLYVNILI STATICKÚ FUNKCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KONŠTRUKCIÍ SCHODISK, A ĎALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ
 - PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE - EXTERIEROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
 - ZÁMOČNÍCKE A KLAMPIARSKÉ VÝROBKY SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
 - ZNARODOVACIE PREDMETY V INTERIERE NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
 - JEDNOTLIVÉ PROFESIE - ELEKTRONÁSTAJICE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - PŮVODNÝ BLESKOZVOD SA DEMONTUJE
 - SPEVNEJÉ PLOCHY, CHODNÍKY A OKAPOVÉ CHODNÍKY NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
 - POŠKODENÁ VONKAJŠIA OMIETKA BUDE ODSTRÁNENÁ, POVRCH OBVODOVÝCH STIEN BUDE VYSRAVENÝ PRE OSADENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - ETICS
- POZNÁMKY:**
- ĎALŠIE POUŽITIE A KOPÍROVANIE VÝKRESU MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ V SÚLADE ZO VŠETKÝMI PLATNÝMI NORMAMI STN
 - NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TETOJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁCIA NEOBSAHUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
 - PRI STREŠNEJ KONŠTRUKCII PREVERIŤ STATICKÚ ÚNOSNOSŤ KAŽDÉHO PRVKU STRECHY
 - KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BUĎŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
 - PRI VYSTUPNEJ NUTNE DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BUĎŠIE SPECIFIKOVANÉ
 - PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITERIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
 - MERNÉ ROZMERY OTVOROV, OKIEN A DVERÍ PRE STAVUJÚ VNÚTORNÉ SVIETLÉ ROZMERY, PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV

 ving s.r.o. PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9 Mája P.č. 979 013, Bystřice		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU		DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ ŘEŠENÍ	
Autor: Ing. V.Kmef		Par.č.: 2246, 2247/1		ARCHITEKTÚRA	
Hlavní inženýr projektu: 		Stavbník: Spoločná škola Polár, Zatezná 5, 987 01 Polár		Stupeň PD: PROJEKT STAVBY	
Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmef		Miesto stavby: Mesto Polár			
Vypracoval: Ing. V.Kmef		Stavebný objekt: SO 01 INTERNÁT		Datum: 08/21	
Ing. R. Vojtková		Obsah výkresu: NOVÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		Znak: POB021	
Ing. A. Mláryová				Formát: A4	
		POHLADY		Mierka: 1:100	
				Číslo výkresu: A14	

PADNÝ POHĽAD



LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC:

SP-STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

- SP01- VYSRAVENIE POŠKODENEJ OMIETKY NA FASÁDE POD ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 40% Z CELKOVEJ PLOCHY
- SP02- ZATEPLENIE EXTERIEROVÝCH STIEN, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ HR.=160MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035 W/(M.K), OSTENIA A NADPRAŽIA MIN. HR.50MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035W/(M.K), SILIKÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA
- SP03- ZATEPLENIE SOKLA, KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - NA BÁZE EPS HR.=120MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,034 W/(M.K), DEKORATÍVNA OMIETKA Z PRÍRODNÝCH MRAMOROVÝCH ZRN (SOKLOVÁ OMIETKA)
- SP04- ZASTEPLENIE STRIEŠOK NAD VSTUPMI A LÓGGIOU- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 160 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/(M.K), GEOTEXTÍLIA - 200 g/m2, HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA HR. 2 MM (NAPR. FATRAFOL 810), ZO SPODU ZATEPLENIE Z PIR PANELOV HR. 100MM
- SP05- ZASTEPLENIE LÓGGIÍ - BOČNÉ PANELY - VNÚTRO - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 60 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/(M.K),
- BOČNÉ PANELY - VONKAJŠIE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR.=160MM, (SÚČ.TEP.VOD.0,035 W/(M.K),
- SP06- ZATEPLENIE LÓGGIÍ - DOSKA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PIR PANELOV HR. 100 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,022W/(M.K) (VRCH SPODOK) ČELO 80 MM
- POVRCH KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA HR. 10 MM DO EXTERIÉRU, LEPIDLO DO EXT. NÁTEROVA HYDROIZOLÁCIA, + KER. SOKEL
- SP07- ZAVESENIE TABÚĽ NA STENU PREKOTVENIE NA ZETEPLOVACÍ SYTÉM 6 X
- SP08- ÚPRAVA STRIEŠKY NAD VSTUPOM PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ODREZANIE Z POLYKARBONÁTU OPLECHOVANIE)
- SP09- NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA PAROZÁBRANA, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS 150 - HR. 200 MM (SÚČ.TEP.VOD.0,034W/(M.K), GEOTEXTÍLIA - 200 g/m2, HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA HR. 2 MM (NAPR. FATRAFOL 810), OPLECHOVANIE ATIKY
- SP10- KERAMICKÁ DLAŽBA NA SCHODISKÁ PRI VSTUPOCH 3X, HR 10 MM, PROTIŠMYKOVÁ, LEPIDLO DO EXTERIERU + VYROVANIE POVRCHU,
- CELKOVÁ PLOCHA 41,8 m2
- SP11- NÁTER OCELOVEJ KONŠTRUKCIE A ZÁBRADLIA 2X 0,4 M2 - 80 MIKR.
- SP12-PREKOTVENIE KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, NOVÉ KONZOLY

K-KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE

- K01-K11 OSADENIE NOVEHO OPLECHOVANIA OKIEN - EXTRUDOVANÝ HLINÍK HR 1,2 MM, S PLASTOVÝMI KONCOVKAMI,
- K12- OSADENIE DAŽDOVÝCH ŽLABOV 100 MM ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU , S HÁKMI S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU, 2 X 3960mm, 1 X 6360mm, 1 X 2600 mm, 1 X 6000 mm
- K13- OSADENIE DAŽDOVÝCH ZVODOV ZO ŽIAROVO POZINKOVANÉHO PLECHU S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU , 3,4 -3,7 M - 5 KS
- K14- OPLECHOVANIE ATIKY - POPLASTOVANÝ PLECH S NOSOM R.Š 400 MM, 116 M
- K15- OPLECHOVANIE ATIKY STRIEŠOK, OPLECHOVANIE S PRÍPONKOU RŠ 700mm, DL. 1200 MM - 9 X
- K16- OPLECHOVANIE STRIEŠOK LEMOVANIE T.I. RŠ 250 MM, DL. 20,5 M
- K17- OPLECHOVANIE UKONČENIA STRIEŠKY NA ZATEPLEVACÍ SYSTÉM POPLASTOVANÝ PLECH S VODOTESNOU ÚPRAVOU
- K18- OPLECHOVANIE LÓGGIE AL. PROFIL S OKAPNICOU
- K19- OPLECHOVANIE KOMÍNOVÉHO TELESÁ - STRIEŠKA 2600x1300 mm
- K20- VETRACIE MRIEŽKY NA FASÁDE 19 KS

Z-ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE

- Z01- OSADENIE NOVEJ BLESKOZVOD NEJ SÚSTAVY VIÐ(ČASŤ ELEKTRO)
- Z02- OSADENIE NOVÉHO OCEĽOVÉHO ZÁBRADLIA NA LÓGGIE S VÝPLŇOU 9 ks, ŽIAROVÝ POZINK 80 MIKR., HPL DOSKA 8 MM,KOTVENIE 8 KS x 1,1 x 5,3 M, 1 KS x 1,1 x 2,7m
- Z03- NOVÝ STREŠNÝ REBRÍK SP ZÁCHYTNÝM, KOŠOM, ZAMKÝNATEĽNÝ, OSADENÝ PEVNE DO STENY 1X, DL. CCA 13,6 M
- Z04- NOVÁ KONŠTRUKCIA ANTÉNY PRE PROVIDEROV, OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA ŽIAROVO ZINKOVANÁ S OSADENÍM NA STRECHU
- Z05- ODVETRACIE MRIEŽKY NAD STREŠNÉ JADRÁ SO SIEŤKOU - 300X200 - 12 KS

D-DVERNÉ KONŠTRUKCIE A ZÁRUBNE

- D01- OSADENIE EXTERIÉROVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ V PLAST. RÁME - JEDNOKRIDLOVÉ PLNÉ SO SAMOZATVÁRAČOM, S PLAST. BEZPEČ. VÝPLŇOU 1x2050x105
- D02- OSADENIE EXTERIÉROVÝCH PLASTOVÝCH DVERÍ V PLAST. RÁME - DVOJKRIDLOVÉ PLNÉ SO SAMOZATVÁRAČOM, S PLAST. BEZPEČ. VÝPLŇOU 1x2050x1950

O-OKENNÉ KONŠTRUKCIE

- O01- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 5X1500X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O02- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 28X1800X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O03- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 10X2400X1500, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O04- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 8X1800X665, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O05- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 1X1200X1200, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O06- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X900X1200, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O07- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X900X600, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU (podľa vypisu prvkov) - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O08- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 3X600X1300, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA
- O09- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ ZOSTAVY , OKNO + BALKOŇOVÉ DVERE, OKNO 5X1500X1500, BALKOŇOVÉ DVERE 5X2400X900 IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA -ORIENTÁCIA PODĽA VÝPISU PRVKOV
- O10- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ ZOSTAVY , OKNO + BALKOŇOVÉ DVERE, OKNO 1X1500X600, BALKOŇOVÉ DVERE 1X2400X900 IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA -ORIENTÁCIA PODĽA VÝPISU PRVKOV
- O11- OSADENIE NOVEJ PLASTOVEJ OKENNEJ KONŠTRUKCIE, 1X1300X700, IZOLAČNÉ TROJSKLO, U SKLA=0,6W/M2.K, U RÁM=0,85 W/M2.K, +OSADENIE VONKAJŠIEHO A VNÚTORNÉHO PARAPETU - SÚČASŤ DODÁVKY OKNA

E-ELEKTRO

- E01- PREOSADENIE NOVÉHO ELEKTRICKÉHO SVIETIDLA NA FASÁDE PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 5x + VYPÍNAČE 2 X
- E02- NOVÉ DVIERKA PREKOTVENIE NA Z.S ELEKTRICKEJ SKRINKY PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DVOJKRIDLOVÉ 3X
- E03- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE KAMEROVÉHO SYSTÉMU PRE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 6KS
- E04- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE SPÍNAČA SIRÉNY ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 1X
- E05- NOVÉ PREKOTVENIE A NAPOJENIE ZÁSUVKOVÁ SKRINKA NA 400 V
- E06- ÚPRAVA KABELÁŽE VEDENEJ PO FASÁDACH A STRECHÁCH

LEGENDA SKLADIEB:

ST1- SKLADBA PLOCHEJ STRECHY

- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA HR. 2,0 MM (NAPR. FATRAFOL 810) - CONTROLFOIL UKOTVENÝ NA OPLECHOVANIE, - PENOVÝ STREŠNÝ POLYSTYRÉN EPS 150 S - 200 MM
- PAROZÁBRANA - PÔVODNÉ VRSTVY

ST2- SKLADBA PLOCHÝCH STRIEŠOK

- FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA HR. 2,0 MM (NAPR. FATRAFOL 810)
- PIR PANEL, SÚČ. TEP. VODIVOSTI 0,035 W/(M.K), HR. 160 MM
- PAROZÁBRANA - PÔVODNÉ VRSTVY

ST3- SKLADBA LOGGIE

- KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUZDORNÁ, PROTIŠMYKOVÁ HR. 10 MM
- LEPIDLO NA DLAŽBU DO EXTERIÉRU
- HYDROIZOLAČNÁ STIERKA + SAMOLEPIACA BALK. PÁSKA
- IZOLAČNÉ DOSKY Z EPS HR. 100 MM
- LEPIDLO
- EXISTUJÚCA SPÁDOVÁ VSTVA
- BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA LOGGIE
- LEPIDLO
- IZOLAČNÉ DOSKY Z PIR HR. 100 MM
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY, KOTVENIE
- TENKOVRSŤOVÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA

SK1- SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU

- AKRYLÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA HR. 2,0 MM
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA S PRESAHOM MIN. 100MM, VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- MECHANICKY KOTVENÁ DO OBVODOVEJ STENY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ HR.=160MM, 16 - 40 KG.M-3, SÚČ. TEP. VODIVOSTI 0,035 W/(M.K),
- LEPIACA STIERKA - PÔVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA
- PÓROBETÓNOVÝ PANEL - VNÚTORNÁ OMIETKA

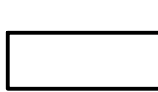

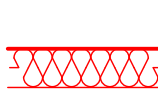

SK2- SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU SOKEL

- DEKORATÍVNA OMIETKA Z PRÍRODNÝCH MRAMOROVÝCH ZRN
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA S PRESAHOM MIN. 100MM, VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- MECHANICKY KOTVENÁ DO OBVODOVEJ STENY EXTRUDOVANÝ XPS-POLYSTYREN HR.120 MM, 16 - 40 KG.M-3, SÚČ. TEP. VODIVOSTI 0,034 W/(M.K),
- LEPIACA STIERKA
- HYDROIZOLÁCIA
- BITUMENOVÝ NÁTER
- PÔVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA

SK3- SKLADBA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - STENA LOGGIE

- AKRYLÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA HR. 2,0 MM
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA S PRESAHOM MIN. 100MM, VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MECHANICKY KOTVENÁ DO OBVODOVEJ STENY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ HR.=160MM, 16 - 40 KG.M-3, SÚČ. TEP. VODIVOSTI 0,035 W/(M.K),
- LEPIACA STIERKA
- PÔVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA
- PÓROBETÓNOVÝ PANEL
- LEPIACA STIERKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MECHANICKY KOTVENÁ DO OBVODOVEJ STENY PIR PANEL HR.=60MM, LÚČ. TEP. VODIVOSTI 0,035 W/(M.K),
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA S PRESAHOM MIN. 100MM, VKLADANÁ DO LEPIACEJ STIERKY
- ZÁKLADNÝ NÁTER
- AKRYLÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA HR. 2,0 MM

LEGENDA MATERIÁLOV

-  PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE BEZ ROZLIŠENIA: OBVODOVÉ STENY ŽB NOSNÁ KONŠTRUKCIA
-  DOMUROVACIE PRÁCE
-  DOMUROVACIE PRÁCE V ROZSAHU UVEDENOM V LEGENDE DOMUROVACÍCH PRÁČ
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA PODĽA DRUHU ZATEPLOVANEJ KONŠTRUKCIE: - SP02 - SP06

POZNÁMKA:

- V RÁMCI BURÁCICH A DOMUROVACÍCH PRÁČ SA NEBUDÚ ROBIŤ ZÁSAHY, KTORÉ BY OVPLYVNILI STATICKÚ FUNKCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, VERTIKÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, HORIZONTÁLNYCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, KONŠTRUKCIÍ SCHODISK, A DALŠÍCH KONŠTRUKCIÍ
- PODLAHOVÉ KONŠTRUKCIE A VNÚTORNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE -
- EXTERIÉROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZÁMOČNÍCKE A KAMPIARSKÉ VÝROBKY SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- ZARIADOVACIE PREDMETY V INTERIÉRI NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE - ELEKTRONŠTÁLIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD - PÔVODNÝ BLESKOZVOD SA DEMONTUJE
- SPEVNEJ PLOCHY, CHOCHNÝ A OKAPOVÉ CHOCHNÝ NIE SÚ PREDMETOM REKONŠTRUKCIE V ROZSAHU PD
- POŠKODENÁ VONKAJŠIA OMIETKA BUDE ODSTRANENÁ, POVRCH OBVODOVÝCH STIEN BUDE VYSPRÁVENÝ PRE OSADENIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - ETICS

POZNÁMKA:

- ĎALŠIE POUŽITIE A KOPÍROVANIE VÝKRESU MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ V SÚLADE ZO VŠETKÝMI PLATNÝMI NORMAMI STN
- NEODDELITEĽNOU SOUČASŤOU TETOJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA TÁTO DOKUMENTÁCIA NEOSAHUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- PRI STREŠNEJ KONŠTRUKCII PREVERIŤ STATICKÚ ÚNOSNOSŤ KAŽDÉHO PRVKU STRECHY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZATEPLENÉ VO VÝKRESOVÝ DOKUMENTACII SA BLIŠŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBOVÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŠŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NESEPECIFIKOVANÍ KRITERIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MERNÉ ROZMERY OTVOROV, OKIEN A DVERÍ PREDSTAVUJÚ VNÚTORNÉ SVETLÉ ROZMERY, PRED VÝROBOU OKIEN A DVERÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV

 PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: vup@ving.sk 9. Maja 14 974 01 B. Bystrica		REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉHO INTERNÁTU		ARCHITEKTÚRA	
Autor: Ing. V. Kmeť		Parc.č.: 2246, 2247/1		Stupeň PD:	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V. Kmeť		Stavebník: Športná škola Polár, Zelená 5, 987 01 Polár		PROJEKT STAVBY	
Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmeť		Miesto stavby: Mesto Polár		Dátum: 08/21	
Výpracovateľ: Ing. V. Kmeť		Stavby objekt: SO 01 INTERNÁT		Zák. číslo: PO6921	
Ing. R. Vojtková		Obdobie výkresu:		Formát: 4x4	
Ing. A. Mládková		NOVÝ STAV - DOSTAVOVACIE PRÁCE		Mierka: Číslo výkresu:	
		POHĽADY		1:100 A15	

