

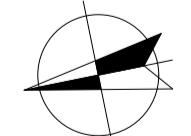
- POZNÁMKY:**
- P5 - DOBETONÁVKA MONOLITICKEJ ŽELEZOBETÓNovej STROPNEJ DOSKY
 - HRUBÉ VYSYPANIE OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ OKIEN JADROVOU OMIETKOU
 - MONTÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ VRÁTANE PARAPETOV
 - MONTÁŽ DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA - KZS - XPS HR. 120mm, DO VÝŠKY 600mm OD ÚROVNE PRILÁHLEHO TERÉNU
 - ZATEPLENIE STIEN - KZS - MINERÁLNA VLNA MW HR. 160mm
 - ZATEPLENIE OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ - MINERÁLNA VLNA MW MIN. HR. 30mm
 - MONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV A OPLECHOVANÍ, ZVODOVÉHO SYSTÉMU
 - PODPOVRCHOVÁ MONTÁŽ BLESKOZVODU DO CHRÁŇKY
 - PO OBVODE STAVBY V KONTAKTE SO ZEMNOU SA ZREALIZUJE OKAPOVÝ CHODNÍK Z PROSTÉHO BETÓNU
 - DOMŮROVKY MURIVA - POROBETONOVÉ TVÁRNICE
 - PRIEKOVÉ MURIVO POROBETONOVÉ HR. 150mm NA TENKOVRSŤOVÚ LEPIACIU MALTU
 - MEDZIBYTOVÉ AKUSTICKÉ MURIVO HR. 210mm NA PU TENKOVRSŤOVÉ LEPIČO
 - ZALOŽENIE, KOTVENIE A UKONČENIE AKUSTICKEJ DELIACEJ MEDZIBYTOVEJ STENY REALIZOVAŤ V ZMYSLE TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU UDÁVANÉHO VÝROBCOM
 - NAVRHOVANÉ MURIVO V PÁTE STENY IZOLOVAŤ ASFALTOVOU LEPENKOU S PENETRAČNÝM NÁTEROM
 - STENY VÝTAHOVEJ ŠACHTY MONOLITICKE ŽB DO STRATENÉHO DEBNENIA Z DEBNIAČIK TVÁRNIC SKLADOBNEJ HRUBKY 250mm, BETON C20/25, VÝSTUŽ B500B
 - PRIEKY KOTVÍK K JESTVUJÚCEMU MURIVU POMOCOU SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH MURIVOVÝCH SPOJKOV
 - MONTÁŽ NAVRHOVANÝCH SKLADIEB PODLÁH
 - MONTÁŽ ZARIADOVACÍCH PRVKOV ZTI, UVK, ELI, PBS
 - ÚRAVA SCHODISKOVÉHO RAMENA - BETONÁŽ NÁSTUPNÉHO RAMENA A PODESTY
 - VÝTAHOVÁ KABÍNA O ROZMEROCH 1100x1400mm, NOSNOSŤ MIN.630kg
 - PRI MONTÁŽI VÝTAHU DODRŽAŤ MONTÁŽNE, RESP. TECHNOLOGICKE PREDPISY UDÁVANE VÝROBCOM VÝTAHU
 - SPRCHOVACÍ KÚT PRE IMOBILNÉ OSOBY MIN. 1400x1400mm SO SKLOPNÝM SEDADLOM, BEZBARIÉROVÉ RIŠENIE S ODVODNENÍM DO PODLAHOVEJ VPUSTE
 - NAVRHOVANÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLIA A MADLÁ KOTVÍK DO STIEN A SCHODISK POMOCOU KOTEVNÝCH PRVKOV NA CHEMICKÚ KOTVU, PRÍPADNE PRIZVÁRANÍM K JESTVUJÚCIM KOTEVNÝM OCELOVÝM PRVKOM
 - ZÁVESY KAZETOVÝCH STROPOV A SÁROKARTONOVÝCH INŠTALAČNÝCH KASTLÍKOV KOTVÍK DO NOSNÉHO PODKLADU

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA POVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTRKOVÝ ZÁSYV
- BETÓN VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO POROBETONOVÉ
- MURIVO TEHLOVÉ
- HYDROIZOLÁCIA, PODLA SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS (HW), PODLA SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS, PODLA SKLADBY
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- KD - KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAM. SOKLÍK
- VP - VEKOPLOŠNÉ PARKETY (PLÁVAJÚCA PODLAHA)
- PVC - PVC PODLAHA
- DP - DREVENÁ PODLAHA, PARKETOVÁ
- FO - FASÁDNA OMIETKA
- KO - KERAMICKÝ OKLAD
- DO - DREVENÝ OKLAD
- UN - UMYVATELNÝ NÁTER
- VCO - NAVPNECMENTOVÁ OMIETKA
- SDK - SÁROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE + MALBA (PODCHAD, KASTLÍK)
- KZP - KAZETOVÝ PODCHAD
- BU - BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY

Tabuľka miestností 1.NP

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	FUNKČNÝ CELOK	PLOCHA (m ²)	PODLAHA			STROP	POZNÁMKY
				POPIS	ZNAČKA	STENY		
100	VSTUPNÁ HALA	SPOLOČNÉ PRIESTORY	6,02	KD	P2	UN-VCO	VCO	UN-1500mm
101	HALA	SPOLOČNÉ PRIESTORY	28,36	KD	P3	UN-VCO	KZP	UN-1500mm
102	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	SPOLOČNÉ PRIESTORY	7,12	KD	P3	KO-VCO	VCO	KO-2000mm
103	SCHODISKO	SPOLOČNÉ PRIESTORY	6,41	KD	P3	UN-VCO	VCO	UN-1500mm
104	NERIEŠI SA	NERIEŠI SA. PRÍSTUP ZO SUTERÉNU	2,90	-	P3	-	-	-
105	NERIEŠI SA	NERIEŠI SA. PRÍSTUP ZO SUTERÉNU	3,69	-	P3	-	-	-
106	NERIEŠI SA	NERIEŠI SA. PRÍSTUP ZO SUTERÉNU	1,15	-	P3	-	-	-
107	KUPEĽNA - ZAMESTNANCI	ZOS	3,67	KD	P3	KO-VCO	VCO-SDK	KO-2000mm
108	WC	ZOS	2,99	KD	P3	KO-VCO	VCO-SDK	KO-2000mm
109	DENNÁ MIESTNOSŤ	ZOS	13,23	KD	P3	UN-VCO	VCO-SDK	UN-1500mm
110	NAVŠTEVNÁ MIESTNOSŤ	ZOS	9,86	KD	P3	UN-VCO	VCO-SDK	UN-2000mm
111	ZÁDVERIE	ZOS - BYT 1	4,77	KD	P3	VCO	KZP	-
112	KUPEĽNA	ZOS - BYT 1	5,80	KD	P3	KO-VCO	VCO-SDK	KO-2000mm
113	WC	ZOS - BYT 1	6,28	KD	P3	KO-VCO	VCO-SDK	KO-2000mm
114	CHODBA	ZOS - BYT 1	10,83	KD	P3	VCO	KZP	-
115	CHODBA	ZOS - BYT 1	8,23	KD	P3	VCO	KZP	-
116	IZBA 1	ZOS - BYT 1	16,59	VP	P3	VCO	VCO-SDK	-
117	IZBA 1	ZOS - BYT 1	16,55	VP	P3	VCO	VCO-SDK	-
118	IZBA 1	ZOS - BYT 1	13,63	VP	P3	VCO	VCO-SDK	-
119	OBÝTNÁ KUCHYŇA	ZOS - BYT 1	32,63	VP	P3	VCO-KO	KZP	-
120	SKLAD INVENTÁRA	ZOS - BYT 1	3,46	VP	P3	VCO	VCO	-
121	ZÁDVERIE	ZOS - BYT 2	5,41	KD	P3	VCO	KZP	-
122	KUPEĽNA	ZOS - BYT 2	6,69	KD	P3	KO-VCO	VCO-SDK	KO-2000mm
123	WC	ZOS - BYT 2	6,59	KD	P3	KO-VCO	VCO-SDK	KO-2000mm
124	CHODBA	ZOS - BYT 2	12,84	KD	P3	VCO	KZP	-
125	CHODBA	ZOS - BYT 2	7,75	KD	P3	CO	KZP	-
126	IZBA 1	ZOS - BYT 2	19,70	VP	P3	VCO	VCO-SDK	-
127	IZBA 1	ZOS - BYT 2	19,66	VP	P3	VCO	VCO-SDK	-
128	IZBA 1	ZOS - BYT 2	10,21	VP	P3	VCO	VCO-SDK	-
129	OBÝTNÁ KUCHYŇA	ZOS - BYT 2	30,69	VP	P3	VCO-KO	KZP	-
130	ZÁDVERIE	DENNÝ STACIONÁR	7,18	KD	P2	UN-VCO	KZP	UN-1500mm
131	SCHODISKO	DENNÝ STACIONÁR	3,89	KD	P2	UN-VCO	VCO	UN-1500mm
132	EKONOMAT	SPOLOČNÉ PRIESTORY	1,34	KD	P3	KO-VCO	VCO	KO-2000mm
133	WC NAVŠTEVNÍCI	SPOLOČNÉ PRIESTORY	3,60	KD	P3	KO-VCO	VCO-SDK	KO-2000mm
134	VÝTAH	SPOLOČNÉ PRIESTORY	3,05	BU	-	BU	BU	KO-2000mm
135	ČISTIACA MIESTNOSŤ	SPOLOČNÉ PRIESTORY	3,60	KD	P3	KO-VCO	VCO-SDK	KO-2000mm
136	WC	SPOLOČNÉ PRIESTORY	4,32	KD	P3	KO-VCO	VCO	KO-2000mm
137	CHODBA	SPOLOČNÉ PRIESTORY	4,20	KD	P3	VCO	VCO	-
			354,89 m ²					

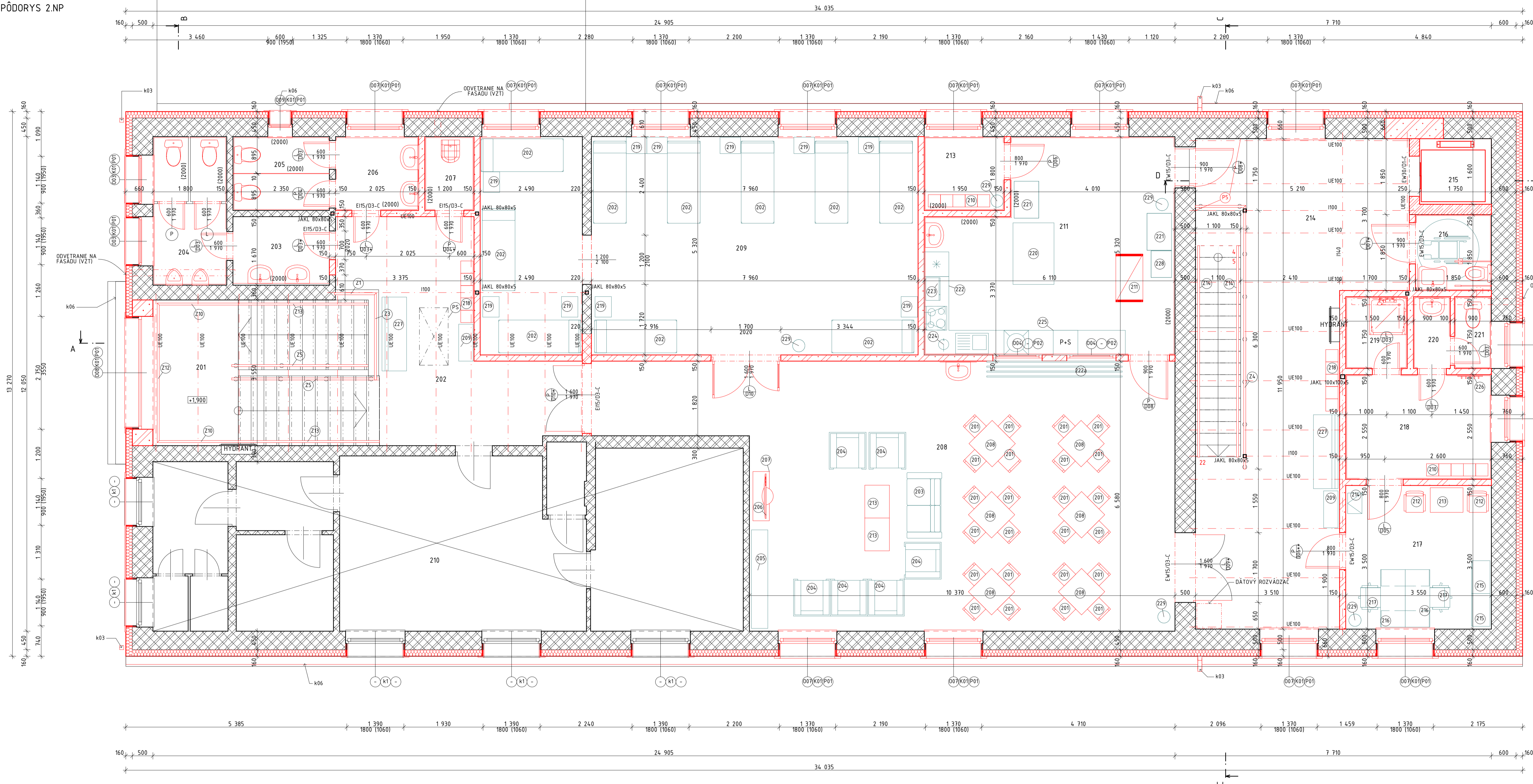


+0,000 = podlaha 1.NP

ZODP. PROJEKTANT Ing. Róbert Šmajda	PROJEKTANT Ing. Róbert Šmajda, Ing. Karol Holotvák
STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845	FORMÁT: 8xA4
MIESTO: parc.č. C KN 5066/204, k.ú. Snina	OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Snina	STUPEŇ: SP, RP
DIEL: ASR - NS	KÓTOVANÉ: mm
PREMET VÝKRESU: PÓDORYS 1.NP	DÁTUM: 02/2019
	ČÍSLO ZAKÁZKY: 150
	ČÍSLO VÝKRESU: 08

RobSON

Ing. Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
0904 932 408, r.smajda@robson.sk



POZNÁMKY:
 PS - DOBETONÁVKA MONOLITICKEJ ŽELEZOBETŔONEJ STROPNEJ DOSKY
 PS - PODKROVNÉ SCHODY,
 - HRUBÉ VYSPRÁVENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN JADROVOU OMIETKOU
 - MONTÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ VRÁTANE PARAPETOV
 - MONTÁŽ DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - DOMUROVKY JESTVÚJÚCEHO MURIVA - POROBETONOVÉ TVÁRNICE
 - ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA - KZS - XPS HR. 120mm, DO VÝŠKY 600mm OD ÚROVNE PRILÁHLÉHO TERÉNU
 - ZATEPLENIE STIEN - KZS - MINERÁLNÁ VLNA MW HR. 160mm
 - ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN A DVERÍ - MINERÁLNÁ VLNA MW MIN. HR. 30mm
 - MONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV A OPLECHOVANÍ, ZVODOVÉHO SYSTÉMU
 - PODPOVRCHOVÁ MONTÁŽ BLESKOZVODU DO CHRÁNIČKY
 - PO OBVODE STAVBY V KONTAKTE SO ZEMINOU SA ZREALIZUJE OKAPOVÝ CHODNÍK Z PROSTÉHO BETŔONU
 - PRIEKŔOVÉ MURIVO POROBETONOVÉ HR. 150mm NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACU MALTU
 - STENY VÝŤAHOVEJ ŠACHTY Z DEBNIACICH TVÁRNIC SKLADOBNEJ HRUBKY 300mm, BETON C20/25, VÝSTUŽ B500B
 - PRIEKŔKY KOTVÍK K JESTVÚJÚCEMU MURIVU POMOCOU SYSTÉMOVÝCH NEREZOVÝCH MURIVOVÝCH SPOJKOV
 - MONTÁŽ NAVRHOVANÝCH SKLADIEB PODLÁH
 - MONTÁŽ ZARIADOVACÍCH PRVKOV ZTI, UVK, ELI, PBS
 - PRELOŽKA DÁTOVEHO ROZVÁDZAČA DO 214
 - V MIESTNOSTIACH 204, 205 LAHKÉ DELIACE LAMINÁTOVÉ SANITÁRNE STENY WC KABÍN
 - PODHLADY SÁDROKARTONOVÉ NA KOVovej PODKONŠTRUKCIÍ
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODHLADU Z VALCOVANÝCH OCELOVÝCH PROFILOV (VIŔ DIEL STATIKA)
 - NAVRHOVANÉ NEREZOVÉ ŽABRADI A MADLÁ KOTVÍV DO STIEN A SCHODÍSK POMOCOU KOTEVNÝCH PRVKOV NA CHEMICKÚ KOTVU, PRÍPADNE PRIZVÁRANÍM K JESTVÚJÚCIM KOTEVNÝM OCELOVÝM PRVKOM

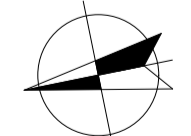
LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA PŔVODNÁ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠŤRKOVÝ ZÁSP
- BETŔON PROSTÝ
- BETŔON VYSTUŽENÝ
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- MURIVO POROBETONOVÉ
- MURIVO TEHLŔOVÉ
- HYDROIZOLÁCIA, PODLA SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS (MW), PODLA SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS, PODLA SKLADBY
- JESTVÚJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

KD - KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAM. SOKLÍK
 VP - VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY (PLÁVAJÚCA PODLAHA)
 PVC - PVC PODLAHA
 DP - DREVENÁ PODLAHA, PARKETOVÁ
 FO - FASÁDNA OMIETKA
 KO - KERAMICKÝ OBKLAD
 DO - DREVENÝ OBKLAD
 UN - UMÝVATEĽNÝ NÁTER
 VCO - VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA
 SDK - SÁDROKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE + MALBA
 BU - BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2.NP

Ā.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	FUNKČNÝ CELOK	PLOCHA (m ²)	PODLAHA				POZNÁMKY
				POPOPIS	ZNAĀKA	STENY	STROP	
201	SCHODISKO	SPOLČNÉ PRIESTORY	19,76	KD	P4	UN-VCO	SDK	UN-1500mm
202	HALA	SPOLČNÉ PRIESTORY	20,08	KD	P4	UN-VCO	SDK	UN-1500mm
203	PREDSIEN MUŽI	DENNÝ STACIONÁR	3,92	KD	P4	KO-VCO	SDK	KO-2000mm
204	WC MUŽI	DENNÝ STACIONÁR	6,52	KD	P4	KO-VCO	SDK	KO-2000mm
205	WC ŽENY	DENNÝ STACIONÁR	4,23	KD	P4	KO-VCO	SDK	KO-2000mm
206	PREDSIEN ŽENY	DENNÝ STACIONÁR	3,64	KD	P4	KO-VCO	SDK	KO-2000mm
207	UPRATOVAČKA	DENNÝ STACIONÁR	2,16	KD	P4	KO-VCO	SDK	KO-2000mm
208	SPOLČENSKÁ MIESTNOSŤ	DENNÝ STACIONÁR	76,29	KD	P4	KO-VCO	SDK	UN-1500mm
209	ODDYCHOVÁ MIESTNOSŤ	DENNÝ STACIONÁR	56,65	KD	P4	KO-VCO	SDK	UN-1500mm
210	NERIEŠI SA	NERIEŠI SA	60,25	-	-	-	-	-
211	VÝDAJNA JEDAL	DENNÝ STACIONÁR	28,41	KD	P4	KO-VCO	SDK	UN-1500mm
213	ŠATNA	DENNÝ STACIONÁR	3,51	KD	P4	KO-VCO	SDK	UN-2000mm
214	HALA	DENNÝ STACIONÁR	4,823	KD	-	KO-VCO	SDK	UN-1500mm
215	VÝŤAH	DENNÝ STACIONÁR	3,05	BU	P4	BU	BU	-
216	WC IMOBILNÝ - klienti	DENNÝ STACIONÁR	3,42	KD	P4	KO-VCO	SDK	KO-2000mm
217	DENNÁ MIESTNOSŤ	DENNÝ STACIONÁR	12,43	KD	P4	KO-VCO	SDK	UN-1500mm
218	ŠATNA	DENNÝ STACIONÁR	9,05	KD	P4	KO-VCO	SDK	UN-2000mm
219	KÚPEĽNA	DENNÝ STACIONÁR	2,63	KD	P4	KO-VCO	SDK	KO-2000mm
220	PREDSIEN	DENNÝ STACIONÁR	1,58	KD	P4	KO-VCO	SDK	KO-2000mm
221	WC	DENNÝ STACIONÁR	1,58	KD	P4	KO-VCO	SDK	KO-2000mm
			367,39 m ²					



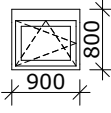
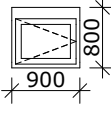
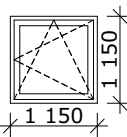
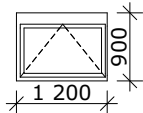
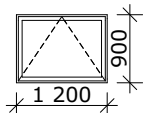
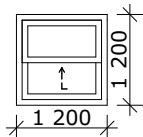
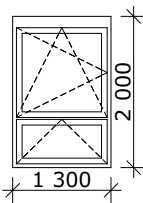
+0,000 = podlaha 1NP

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. RŔbert Šmajda	Ing. RŔbert Šmajda, Ing. Karol Holovčák
STAVBA: ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENNÝ STACIONÁR V OBJEKTE SŔP. Ā. 2845	
MIESTO: parc.Ā. Ā KN 5066/204, k.Ŕ. Snina	OBJEKT: SO 01
INVESTOR: Mesto Snina	STUPEŇ: SP, RP
DIEL: ASR - NS	KŔTOVANÉ: mm
PREDMET VÝKRESU: PŔDORYS 2.NP	FORMÁT: 8xA4
	DÁTUM: 02/2019
	ĀÍSLO ZAKÁZKY:
	MIERKA: 150
	ĀÍSLO VÝKRESU: 09



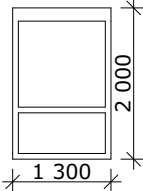
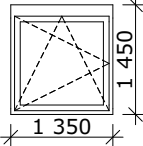
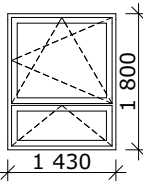
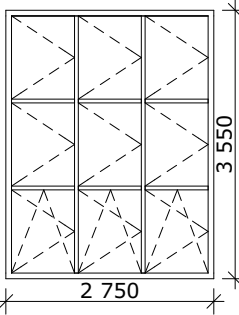
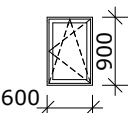
Ing. RŔbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 Snina
 0904 932 408, r.smajda@robson.sk

VÝPIS OKIEN

Č.	NP	KS	SYMBOL	ROZMERY		UMIESTNENIE	POPIS	PARAPET		POŽIARNÁ ODOLNOSŤ
				ŠÍRKA	VÝŠKA			EXT	INT	
001	1.NP	3		900	800	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, OTVARAVO-SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, ROZŠIROVACÍ PROFIL DO NADPRAŽIA 100mm	K01	P01	
3										
001*	1.NP	1		900	800	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE HLINÍKOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, OTVARAVÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, ROZŠIROVACÍ PROFIL DO NADPRAŽIA 100mm, SAMOZATVARAC	K01	P01	EI30/D1
1										
002	2.NP	2		1 150	1 150	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, OTVARAVO-SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	K01	P01	
2										
003	1.NP	4		1 200	900	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	K01	P01	
003	2.NP	2		1 200	900	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	K01	P01	
6										
004	2.NP	2		1 200	1 200	Interiér	OKNO VNÚTORNÉ PLASTOVÉ, JEDNODUCHÉ ZASKLENIE, FARBA BIELA, DVOJDIELNE, PEVNÉ ZASKLENIE, VYSUVNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ	-	P02	
2										
005	1.NP	16		1 300	2 000	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, DVOJKRIDLOVÉ, SKLOPNÉ, OTVARAVO-SKLOPNÉ, VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, ROZŠIROVACÍ PROFIL DO NADPRAŽIA 100mm	K01	P01	
16										

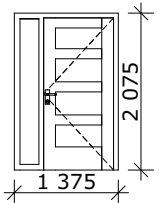
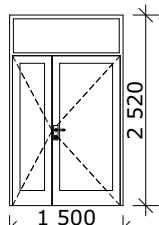
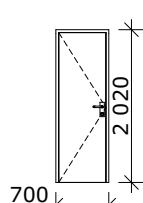
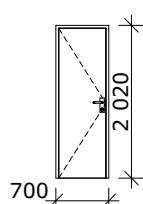
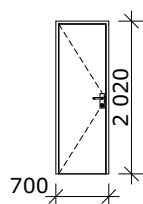
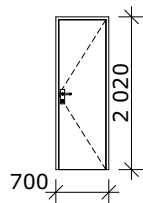
- PRED REALIZÁCIOU OKIEN JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ

VÝPIS OKIEN

Č.	NP	KS	SYMBOL	ROZMERY		UMIESTNENIE	POPIS	PARAPET		POŽIARNÁ ODOLNOSŤ
				ŠÍRKA	VÝŠKA			EXT	INT	
005 *	1.NP	2		1 300	2 000	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE HLINÍKOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, DVOJDIELNE, PEVNÉ ZASKLENIE, VNUTORNÝ, PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, ROZŠIROVACÍ PROFIL DO NADPRAŽIA 100mm	K01	P01	EI30/D1
2										
006	1.PP	7		1 350	1 450	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, JEDNOKRIDLQVÉ, OTVARAVO-SKLOPNÉ, VNUTORNÝ, PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH, ROZŠIROVACÍ PROFIL DO NADPRAŽIA 100mm	K01	P01	
7										
007	2.NP	11		1 430	1 800	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, DVOJKRIDLQVÉ, SKLOPNÉ, OTVARAVO-SKLOPNÉ, VNUTORNÝ, PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	K01	P01	
11										
008	2.NP	1		2 750	3 550	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, 6xOTVARAVÉ, 3xOTVARAVO-SKLOPNÉ, VNUTORNÝ, PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	K01	P01	
1										
009	2.NP	1		600	900	Exteriér	OKNO VONKAJŠIE PLASTOVÉ, NIZKOENERGETICKÉ, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA BIELA, OTVARAVO SKLOPNÉ, VNUTORNÝ, PARAPET PLASTOVÝ, VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ PLECH	K01	P01	
1										
		52								

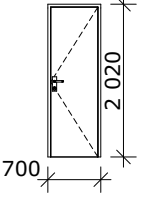
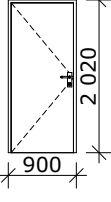
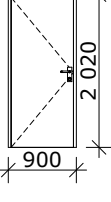
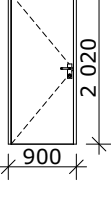
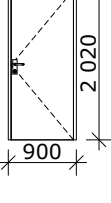
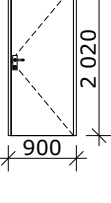
- PRED REALIZÁCIU OKIEN JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ

VÝPIS DVERÍ

Č.	NP	L/P	Ks	SYMBOL	ROZMERY		UMIESTNENIE	POPIS	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ
					ŠÍRKA	VÝŠKA			
D01									
	1.NP	P	1		900	2 000	Exteriér	DVERE VONKAJŠIE, PLASTOVÉ, ATYP, BEZPEČNOSTNÉ, JEDNOKRIDLOVÉ (900), KRIDLLO-CIASTOCNÉ ZASKLENIE (475), BOČNÝ SVETLIK - PEVNÉ ZASKLENIE, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA - URČI INVESTOR	
			1						
D02									
	1.NP	P	1		1 400	1 970	Exteriér	DVERE VONKAJŠIE, PLASTOVÉ, ATYP, BEZPEČNOSTNÉ, DVOJKRIDLOVÉ-ASYMETRICKÉ (900+600), CIASTOCNÉ ZASKLENIE, NADSVETLIK - PEVNÉ ZASKLENIE, IZOLACNÉ TROJSKLO, FARBA - URČI INVESTOR	
			1						
D03									
	1.NP	L	4		600	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ, TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLLO LAMINOVANÍM, - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER	
	2.NP	L	5		600	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ, TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLLO LAMINOVANÍM, - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER	
			9						
D03*									
	2.NP	L	2		600	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLLO LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER	E115/D3-C
			2						
D04									
	2.NP	P	1		600	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ, TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLLO LAMINOVANÍM, - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER	
			1						

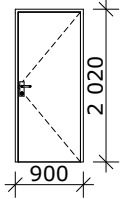
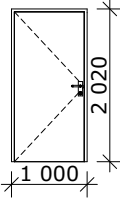
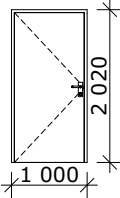
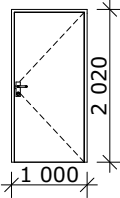
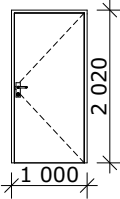
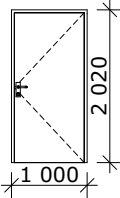
- PRED REALIZÁCIOU DVERÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ

VÝPIS DVERÍ

Č.	NP	L/P	Ks	SYMBOL	ROZMERY		UMIESTNENIE	POPIS	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ
					ŠÍRKA	VÝŠKA			
D04*									
	2.NP	P	1		600	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLA LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER	EI15/D3-C
1									
D05									
	1.NP	L	3		800	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLA LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER	
	2.NP	L	1		800	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLA LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER	
4									
D05*									
	1.NP	L	1		800	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLA LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER	EI30/D3-C
1									
D06									
	2.NP	P	1		800	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLA LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER	
1									
D06*									
	1.NP	P	4		800	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZARUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLA LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZARUBNE - SYNTETICKÝ NATER	EI30/D3-C
4									

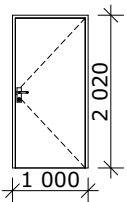
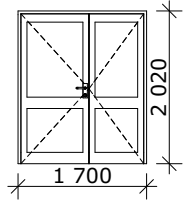
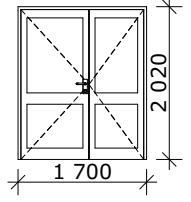
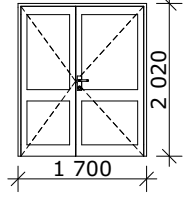
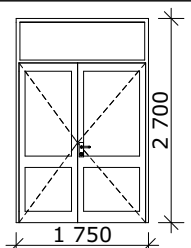
- PRED REALIZÁCIOU DVERÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ

VÝPIS DVERÍ

Č.	NP	L/P	Ks	SYMBOL	ROZMERY		UMIESTNENIE	POPIS	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ
					ŠÍRKA	VÝŠKA			
D06**									
	2.NP	P	1		900	2 020	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZÁRUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLÁ LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNE - SYNTETICKÝ NATER	EW15/D3-C
1									
D07									
	1.NP	L	5		1 000	2 020	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZÁRUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLÁ LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNE - SYNTETICKÝ NATER	
5									
D07*									
	2.NP	L	1		1 000	2 020	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZÁRUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLÁ LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNE - SYNTETICKÝ NATER	EW15/D3-C
1									
D08									
	1.NP	P	7		1 000	2 020	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZÁRUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLÁ LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNE - SYNTETICKÝ NATER	
	2.NP	P	1		1 000	2 020	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZÁRUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLÁ LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNE - SYNTETICKÝ NATER	
8									
D08*									
	2.NP	P	1		1 000	2 020	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, PROTIPOŽIARNE, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZÁRUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLÁ LAMINOVANÍM - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNE - SYNTETICKÝ NATER	EW15/D3-C
1									

- PRED REALIZÁCIOU DVERÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ

VÝPIS DVERÍ

Č.	NP	L/P	Ks	SYMBOL	ROZMERY		UMIESTNENIE	POPIS	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ
					ŠÍRKA	VÝŠKA			
D08**									
	1.NP	P	2		900	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE TYPIZOVANÉ, JEDNOKRIDLOVÉ, PLNÉ, KOVOVÁ TYPIZOVANÁ ZÁRUBEN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRIDLA LAMINOVANIM, - FARBA BIELA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁRUBNE - SYNTETICKÝ NATER	EI30/D3-C
			2						
D09*									
	2.NP	L	1		1 600	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE, PLASTOVÉ, ATYP, PROTIPOZIARNE, DVOJKRIDLOVÉ, ASYMETRICKÉ (900+800), ČIASTOČNÉ ZASKLENIE, BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE P3A, FARBA - BIELA	EW15/D3-C
			1						
D10									
	2.NP	L	1		1 600	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE, PLASTOVÉ, ATYP, DVOJKRIDLOVÉ, ASYMETRICKÉ (900+800), ČIASTOČNÉ ZASKLENIE, BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE P3A, FARBA - BIELA	
			1						
D10*									
	2.NP	P	1		1 600	1 970	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE, PLASTOVÉ, ATYP, PROTIPOZIARNE, DVOJKRIDLOVÉ, ASYMETRICKÉ (900+800), ČIASTOČNÉ ZASKLENIE, BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE P3A, FARBA - BIELA	EI15/D3-C
			1						
D11									
	1.NP	P	1		1 650	2 100	Interiér	INTERIÉROVÉ DVERE, PLASTOVÉ, ATYP, DVOJKRIDLOVÉ, ASYMETRICKÉ (900+850), ČIASTOČNÉ ZASKLENIE, NADSVETLIK - PEVNÉ ZASKLENIE, BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE P3A, SYMETRICKÉ, FARBA - BIELA	
			1						
D12									
- PRED REALIZÁCIOU DVERÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ									

VÝPIS DVERÍ

Č.	NP	L/P	Ks	SYMBOL	ROZMERY		UMIESTNENIE	POPIS	POŽIARNÁ ODOLNOSŤ
					ŠÍRKA	VÝŠKA			
	1.NP	L	1		1 400	2 000	Exteriér	DVERE VONKAJŠIE, PLASTOVÉ, ATYP, BEZPEČNOSTNÉ, DVOJKRÍDLOVÉ, ASYMETRICKÉ (900+650), ČIASTOČNÉ ZASKLENIE, NĀDSVETLIK - PEVNÉ ZASKLENIE, BEZPEČNOSTNÉ ZASKLENIE P3A, FARBA - URČI INVESTOR	
			1						
			48						

- PRED REALIZÁCIOU DVERÍ JE POTREBNÉ JEDNOTLIVÉ STAVEBNÉ OTVORY NA STAVBE PRESNE ZAMERAŤ