

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

SKLADBA ST1: OBVODOVÝ PĽÁŠŤ

- HORIZONTÁLNY FASÁDNY PANEL,  $\lambda d = 0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VYPLNENÝ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ, PRESNÁ FARBA SPECIFIKOVANÁ GENERÁLNÝM PROJEKTANTOM PRED REALIZÁCIOU
- REKTIKÁČNY SYSTÉM FASÁDNYCH PANELOV Z OCELOVÝCH POZINK. PROFÍLOV.
- NOSNÝ RÔST Z POZINKOVANÝCH CW OCELOVÝCH PROFÍLOV 75/50
- SDK DOSKA S VYSOKOU PEVNOSŤOU A ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSŤOU
- SDK DOSKA S VÝŠENOU PROTIPÓŽIARNOU ODOLNOSŤOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SADEROVÁ STIERKA/2x INTERIÉROVÁ MAĽBA

SPOLU:

SKLADBA ST2: OBVODOVÝ PĽÁŠŤ

- VERTIKÁLNY FASÁDNY PANEL,  $\lambda d = 0,15 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH VYPLNENÝ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ, PRESNÁ FARBA SPECIFIKOVANÁ GENERÁLNÝM PROJEKTANTOM PRED REALIZÁCIOU
- REKTIKÁČNY SYSTÉM FASÁDNYCH PANELOV Z OCELOVÝCH POZINK. PROFÍLOV.
- NOSNÝ RÔST Z POZINKOVANÝCH CW OCELOVÝCH PROFÍLOV 75/50
- SDK DOSKA S VYSOKOU PEVNOSŤOU A ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSŤOU
- SDK DOSKA S VÝŠENOU PROTIPÓŽIARNOU ODOLNOSŤOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SADEROVÁ STIERKA/2x INTERIÉROVÁ MAĽBA

SPOLU:

SKLADBA IP: INSTALAČNÁ PREDSTENA

- KERAMICKÝ OBKLAD
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- PENETRAČNÝ NÁTER
- IMPREGNOVANÁ SADEROKARTÓNOVÁ DOSKA SO ZNÍŽENOU NASIAKAVOSŤOU
- NOSNÁ KOVOVÁ KONŠTRUKCIA Z POZINKOVANÝCH UW 100 A CW 100 PROFÍLOV VYPLNENÁ

SPOLU:

SKLADBA PR1: PRIEČKA MEDZI ÚČEBNAMI

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SADEROVÁ STIERKA/2x INTERIÉROVÁ MAĽBA
- SDK DOSKA S VYSOKOU PEVNOSŤOU A ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSŤOU, OPLAŠTENIE 2x SDK DOSKA
- AKUSTICKÁ SADEROKARTÓNOVÁ DOSKA
- NOSNÁ KOVOVÁ KONŠTRUKCIA Z POZINKOVANÝCH UW 50 A CW 50 PROFÍLOV VYPLNENÁ
- MINERÁLNU VILNOU HR. 50 MM
- NOSNÁ KOVOVÁ KONŠTRUKCIA Z POZINKOVANÝCH UW 50 A CW 50 PROFÍLOV VYPLNENÁ
- MINERÁLNU VILNOU HR. 50 MM (NAPR. ISOVER AKU)
- AKUSTICKÁ SADEROKARTÓNOVÁ DOSKA
- SDK DOSKA S VYSOKOU PEVNOSŤOU A ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSŤOU, OPLAŠTENIE 2x SDK DOSKA
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SADEROVÁ STIERKA/2x INTERIÉROVÁ MAĽBA

SPOLU:

SKLADBA PR2: PRIEČKA DO HYGIENICKÝCH PRIESTOROV

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SADEROVÁ STIERKA/2x INTERIÉROVÁ MAĽBA
- IMPREGNOVANÁ SADEROKARTÓNOVÁ DOSKA SO ZNÍŽENOU NASIAKAVOSŤOU
- NOSNÁ KOVOVÁ KONŠTRUKCIA Z POZINKOVANÝCH UW 50 A CW 50 PROFÍLOV VYPLNENÁ
- MINERÁLNU VILNOU HR. 50 MM
- NOSNÁ KOVOVÁ KONŠTRUKCIA Z POZINKOVANÝCH UW 50 A CW 50 PROFÍLOV VYPLNENÁ
- MINERÁLNU VILNOU HR. 50 MM
- IMPREGNOVANÁ SADEROKARTÓNOVÁ DOSKA SO ZNÍŽENOU NASIAKAVOSŤOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SADEROVÁ STIERKA/2x INTERIÉROVÁ MAĽBA

SPOLU:

Alternativa:

- PENETRAČNÝ NÁTER
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- KERAMICKÝ OBKLAD

SKLADBA PR3: PRIEČKA DO HYGIENICKÝCH PRIESTOROV

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SADEROVÁ STIERKA/2x INTERIÉROVÁ MAĽBA
- IMPREGNOVANÁ SADEROKARTÓNOVÁ DOSKA SO ZNÍŽENOU NASIAKAVOSŤOU
- NOSNÁ KOVOVÁ KONŠTRUKCIA Z POZINKOVANÝCH UW 50 A CW 50 PROFÍLOV VYPLNENÁ
- MINERÁLNU VILNOU HR. 50 MM
- IMPREGNOVANÁ SADEROKARTÓNOVÁ DOSKA SO ZNÍŽENOU NASIAKAVOSŤOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SADEROVÁ STIERKA/2x INTERIÉROVÁ MAĽBA

SPOLU:

Alternativa:

- PENETRAČNÝ NÁTER
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- KERAMICKÝ OBKLAD

SKLADBA IP1: INSTALAČNÁ STENA

- KERAMICKÝ OBKLAD
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- PENETRAČNÝ NÁTER
- IMPREGNOVANÁ SADEROKARTÓNOVÁ DOSKA SO ZNÍŽENOU NASIAKAVOSŤOU
- NOSNÁ KOVOVÁ KONŠTRUKCIA Z POZINKOVANÝCH UW 100 A CW 100 PROFÍLOV VYPLNENÁ
- VZDÚCHOVÁ MEDZERA
- NOSNÁ KOVOVÁ KONŠTRUKCIA Z POZINKOVANÝCH UW 100 A CW 100 PROFÍLOV VYPLNENÁ
- IMPREGNOVANÁ SADEROKARTÓNOVÁ DOSKA SO ZNÍŽENOU NASIAKAVOSŤOU
- PENETRAČNÝ NÁTER
- CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- KERAMICKÝ OBKLAD

SPOLU:

Legenda miestností – BLOK B					
Č.M.	Názov	Plocha (m <sup>2</sup> )	Svetlá výška (m)	Podlaha	Povrchy
1.09	VRÁTNICA	5,41	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. LÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MAĽBA KAZETOVÝ STROP
1.10	KANCELÁRIA MAJSTROV	17,05	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. LÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MAĽBA KAZETOVÝ STROP
1.11	CHODBA	10,37	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. LÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MAĽBA KAZETOVÝ STROP
1.12	KANCELÁRIA MAJSTROV	15,35	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. LÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MAĽBA KAZETOVÝ STROP
1.13	PREDSIEN WC ŽENY	2,60	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.14	WC ŽENY	1,56	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.15	PREDSIEN WC MUŽI	2,60	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.16	WC MUŽI	1,56	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.17	PREDSIEN CHLAPCI	14,68	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.18	WC CHLAPCI	14,37	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.19	SPRCHY CHLAPCI	10,49	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.20	ŠATNE CHLAPCI	40,96	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	2xVÁPENNÁ MAĽBA KAZETOVÝ STROP
1.21	WC IMOBILNÝ	4,39	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.22	CHODBA	5,29	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. LÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MAĽBA KAZETOVÝ STROP
1.23	UPRATOVAČKA	2,51	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.24	SKLAD	13,07	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. LÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MAĽBA KAZETOVÝ STROP
1.25	ŠATNE DIEVČATÁ	8,63	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.26	PREDSIEN DIEVČATÁ	2,13	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.27	WC DIEVČATÁ	1,10	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.28	SPRCHY DIEVČATÁ	4,68	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.29	KUCHYNKA SPOIČ. MIESTNOSŤ	20,66	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. LÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MAĽBA KAZETOVÝ STROP
1.30	VÝMENNÍKOVÁ STANICA	10,40	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. LÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MAĽBA KAZETOVÝ STROP
1.31	KOMPRESOROVŇA	6,55	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. LÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MAĽBA KAZETOVÝ STROP

Podlahová plocha(m<sup>2</sup>):

LEGENDA MATERIÁLOV:

- FASÁDNY STENOVÝ PANEL, SO ŠÍRKOU SPÁRY 25 mm, SÚČINITEL PRESTUPU TEPLA  $\lambda = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 5 HRUBKOV PANEĽA 250 mm, MODUL PANEĽA 600,900,1000,1200 mm. POŽIARNÁ ODOLNOSŤ EI 90 HMOTNOSŤ 33,7 kg/m<sup>2</sup>
- PRIEČKA MEDZI ÚČEBNAMI Z SADEROKARONOVÝCH DOSIEK S VYSOKOU PEVNOSŤOU A ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSŤOU, OPLAŠTENIE 2x SDK DOSKA - NOSNÝ RÔST Z POZINK. CD PROFÍLOV VYPLNENÝ MINERÁLNU VILNOU hr. 2x50 mm, CELKOVÁ HRUBKA PRIEČKY 100 mm
- PRIEČKA DO HYGIENICKÝCH PRIESTOROV Z SADEROKARONOVÝCH DOSIEK S NÍŽENOU NASIAKAVOSŤOU, OPLAŠTENIE 2x SDK DOSKA - NOSNÝ RÔST Z POZINK. CD PROFÍLOV VYPLNENÝ MINERÁLNU VILNOU hr. 50 mm, CELKOVÁ HRUBKA PRIEČKY 100 mm
- PRIEČKA DO HYGIENICKÝCH PRIESTOROV Z SADEROKARONOVÝCH DOSIEK S NÍŽENOU NASIAKAVOSŤOU, OPLAŠTENIE 2x SDK DOSKA - NOSNÝ RÔST Z POZINK. CD PROFÍLOV VYPLNENÝ MINERÁLNU VILNOU hr. 2x50 mm, CELKOVÁ HRUBKA PRIEČKY 150 mm, R w = 47dB
- PRIEČKA DO HYGIENICKÝCH PRIESTOROV Z SADEROKARONOVÝCH DOSIEK S NÍŽENOU NASIAKAVOSŤOU, OPLAŠTENIE 2x SDK DOSKA - NOSNÝ RÔST Z POZINK. CD PROFÍLOV VYPLNENÝ MINERÁLNU VILNOU hr. 2x75 mm, CELKOVÁ HRUBKA PRIEČKY 200 mm
- ZVOJENÁ PRIEČKA DO HYGIENICKÝCH PRIESTOROV Z SADEROKARONOVÝCH DOSIEK S NÍŽENOU NASIAKAVOSŤOU, OPLAŠTENIE 2x SDK DOSKA - NOSNÝ RÔST Z POZINK. CD PROFÍLOV VYPLNENÝ MINERÁLNU VILNOU hr. 2x100 mm, CELKOVÁ HRUBKA PRIEČKY 300 mm
- ŽELEZOBETÓN STN EN 206-1-C25/30 - XF2, XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 32 - S2 (viď STATIKA)
- PROSTÝ BETÓN STN EN 206-1-C25/30 - XF2, XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 32 - S2 (viď STATIKA)
- SOKLOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA PERIMETER, hr. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY, EPS NEO FLOOR 150 GRAFITOVÝ POLYSTYRÉN hr. 40, 60, 50 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PLOCHÝ STRECHY NA BÁZE KAMENNEJ (ŠADIČOVÉ) VILNY, súčinitel tepelnej vodivosti = 0,040 W/(m.K), REAKCIA NA OHEŇ = A1, hr. 340 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VILNY/ ALEBO súčinitel tepelnej vodivosti = 0,033 W/(m.K), /ISOVER UNIROOD PROF./, REAKCIA NA OHEŇ = A1, hr. 340 mm
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY /omový kameň/ fr. 16-32 mm
- ZHUTENÁ NÁSYPANÁ ZEMINA - zhutňovanie po vrstvách
- PŮVODNÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA: - 2x izolácia proti zemnej vlhkosti a radónu
- PAROZÁBRANA: - Hliníková fólia

LEGENDA PRVKOV:

OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE:

- OK W** HLINIKOVÉ OKNO, S IZOLAČNÝM TROJSKLOM 6-14-6-14-6, Y-PROF TROJSKLA ARGÓN, g = 55% Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K, Uw = 0,85 W/m<sup>2</sup>K, HLINIKOVÝ DISTANČNÝ RÁMIK, OKNÁ SÚ DOPLNENÉ VONKAŠÍM A VNÚTORNÝM PARAPETOM Z OCEL. POZINK. PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTER 25, hr. 0,55 mm, ROZMER OTVORU PODLA KÓT VO VÝKRESE
- D W** VONKAŠIE VSTUPNÉ DVERE DVOUKRÍDKOVÉ ZASKLENÉ STENY - S IZOLAČNÝM TROJSKLOM Z BEZPEČNOSTNÝM SKLOM 13-14-5-14-8, VÝPLŇ TROJSKLA ARGÓN, g = 55% Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K, HLINIKOVÝ DISTANČNÝ RÁMIK, ROZMER OTVORU PODLA KÓT VO VÝKRESE, BEZ PRAHU, KOVOVÁ KLUČKA S AUTOMATICKÝM OTVÁRANÍM
- ZS W** ZASKLENÁ STENA - S IZOLAČNÝM TROJSKLOM Z BEZPEČNOSTNÝM SKLOM 13-14-5-14-8, VÝPLŇ TROJSKLA ARGÓN, g = 55% Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K, HLINIKOVÝ DISTANČNÝ RÁMIK, ROZMER OTVORU PODLA KÓT VO VÝKRESE
- ZP W** VNÚTORNÁ ZASKLENÁ PRIEČKA - RÁMOVÝ PRESKLENÝ SYSTÉM HR. 80 MM OSAZENÝ V HLINIKOVÝCH PROFÍLOCH, HORIZONTÁLNE DELENIE SKLA AL PROFÍLOM ZSMA, 2x BEZPEČNOSTNÉ LEPENÉ SKLO (VSG 33/2), DVERE DVERENÉ KRÍDLO SO AL ZÁRUBNIE, hr = 52,69, POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7015
- Dx W** INTERIÉROVÉ DVERE - DREVENÉ KRÍDLO DO AL ZÁRUBNIE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA CPL LAMINO KLUČKA/KLUČKA GARNITURA 3000 NEREZ BRUS, MECHANICKÝ ZÁMOK HOBES, CYLINDRICKÁ VÝDOKA, PÁNTY JUST 3D SATIN NIKEL, DVEROVÝ DOKAZ NEREZ BRUS

KLIMPIARSKÉ PRÁCE:

- K1** OPLECHOVANIE OKENNÝCH PARAPETOV Z OCEL. POZINK. PLECHU S POVRCH.ÚPRAVOU POLYESTER 25, hr. 0,55 mm, FARBA: PODA ÚPRAVY FAS. SYSTÉMU (VRÁTANE VŠETKYCH DOPLNKOV)
- K11** STREŠNÝ ZVOD POZINKOVANÝ DN 100, ODTIEŤ: RAL 7016

ZÁMOČNÍCKE PRÁCE:

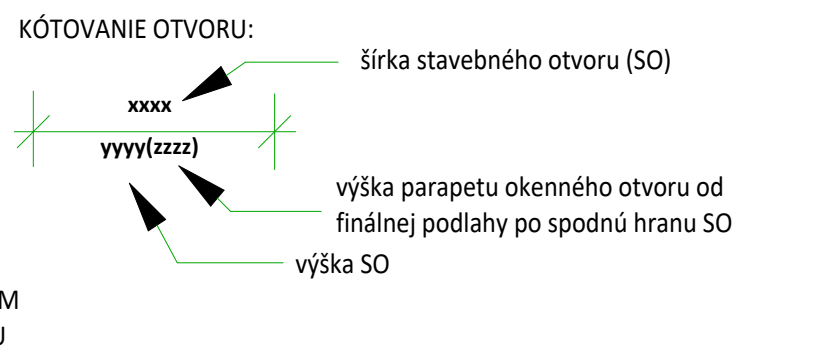
- Z1** ZÁBRADIE RAMPY DO VÝŠKY 1000 mm NAD ÚROVŇOU PODLAHY, NOSNÝ RÁM Z POZINK. OCELOVÝCH PROFÍLOV Ø 40 mm.
- Z2** MADLÁ PO STRANÁCH WC MISY PRE IMOBILNÝCH MADLÁ Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE
- Z3** VSTUPNÝ RÔST Z POZINK. PROFÍLOV 30x30x3mm, ROZMER 1000x2000 mm

STOLÁRSKE PRÁCE:

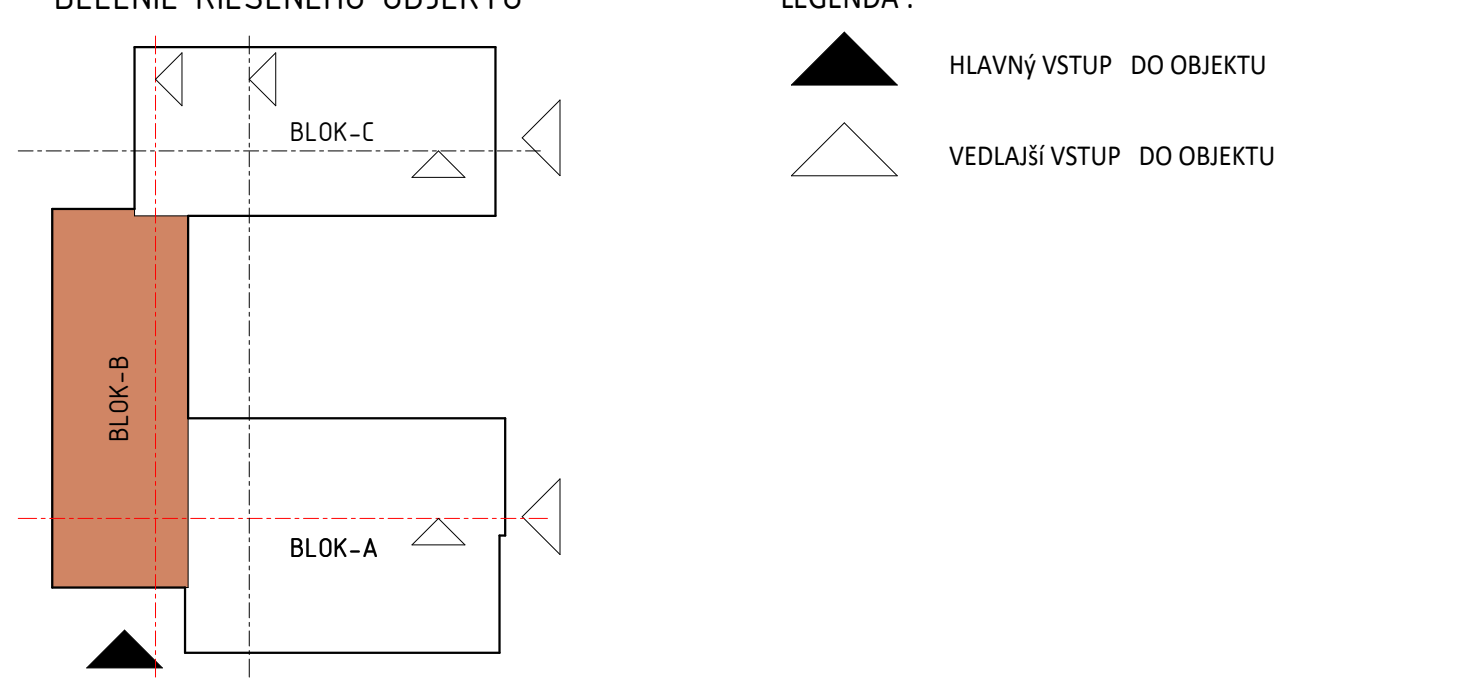
- S1** VNÚTORNÝ PĽASTOVÝ PARAPET, FARBA: BIELA

LEGENDA PRVKOV:

- HA** HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ
- SV** SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI
- V** VÝŠKA NA PODLAHE
- PV** PODLAHOVÝ LIATINOVÝ VPUSŤ DN100 SO ZVÝŠILNÝM ODTOKOM A SUCHOU ZÁPACHOVOU UZÁVERKOU



DELENIE RIEŠENÉHO OBJEKTU



POZNÁMKA:

PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ NA MIESTE. V PRÍPADE ZISTENÝCH NEJASNOSTÍ ALEBO NEDOSTATKOV JE REALIZÁTOR POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA. ZMENY V PROJEKTE SÚ POVOLENÉ LEN NA ZÁKLADE PÍSMENNÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA. ODÔVÄTEĽ STAVBY JE POVINNÝ DOBRÝŤ PLATNÉ ZÁKONY VÝHLÁŠKY, STN EN NARIADENIA O POZP A PO A TECHNOLÓGICKÉ POSTUPY POUŽITÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV. ZHOTOVIŤEL ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČISTENÍM PRED ZAČATÍM BURÁČNÝCH PRÁČ ODPOÍŤ BÚRANÉ PRIESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE HLAVNE NOSNÉ PRED POSKODENÍM. NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽADNOU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU.

POZNÁMKA: UMESTNENIE STROJOV A NÁBYTKU JE NAVRHOVANÉ, PRESNÉ ROZMERY A KONKRÉTNY TYP BÚDÚ PREDMETOM PROJEKTU TECHNOLOGIE III

0.000 + 203.310 m.n.m. BÚP VÝŠKA PODLAHY 1NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU			
Zodpovedný projektant: Ing. Arch. Ján Turdóš	Ing. Arch. Ján Turdóš	Architectural & Building Management s.r.o.	16x A4
Vypracoval: Ing. Samuel Filip Drahovský, Ing. Ján Vol'čko	Ing. Samuel Filip Drahovský, Ing. Ján Vol'čko		
Oblasť: RIMAVSKÁ SOBOTA	RIMAVSKÁ SOBOTA	Formát: 16x A4	Dátum: 10/2024
Mesto: RIMAVSKÁ SOBOTA, KÚ. RIMAVSKÁ SOBOTA	RIMAVSKÁ SOBOTA		
Investor: BANSKÝBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	BANSKÝBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	Formát: 16x A4	Dátum: 10/2024
Názov stavby: REKONŠTRUKCIA OBJEKTU PRE VÝROBNEJNE TRÉNINOVÉ CENTRÁ SÚČASNEJ A A RVOU KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VÝZBĚJAVNÝ VÝPOČÍTOVÝ ZAMESKÁVATEĽM - VYPRACOVANÉ PROJEKTOM I. DOKUMENTÁCIE	REKONŠTRUKCIA OBJEKTU PRE VÝROBNEJNE TRÉNINOVÉ CENTRÁ SÚČASNEJ A A RVOU KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VÝZBĚJAVNÝ VÝPOČÍTOVÝ ZAMESKÁVATEĽM - VYPRACOVANÉ PROJEKTOM I. DOKUMENTÁCIE		
KÚ. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARE. Č. 1228/3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 25, 26	KÚ. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARE. Č. 1228/3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 25, 26	Formát: 16x A4	Dátum: 10/2024
Architektonicko-stavebné riešenie	Architektonicko-stavebné riešenie		
PÓDORYS 1. NP - BLOK B		Merka: 1 : 50	Číslo výkresu: E1.1-08