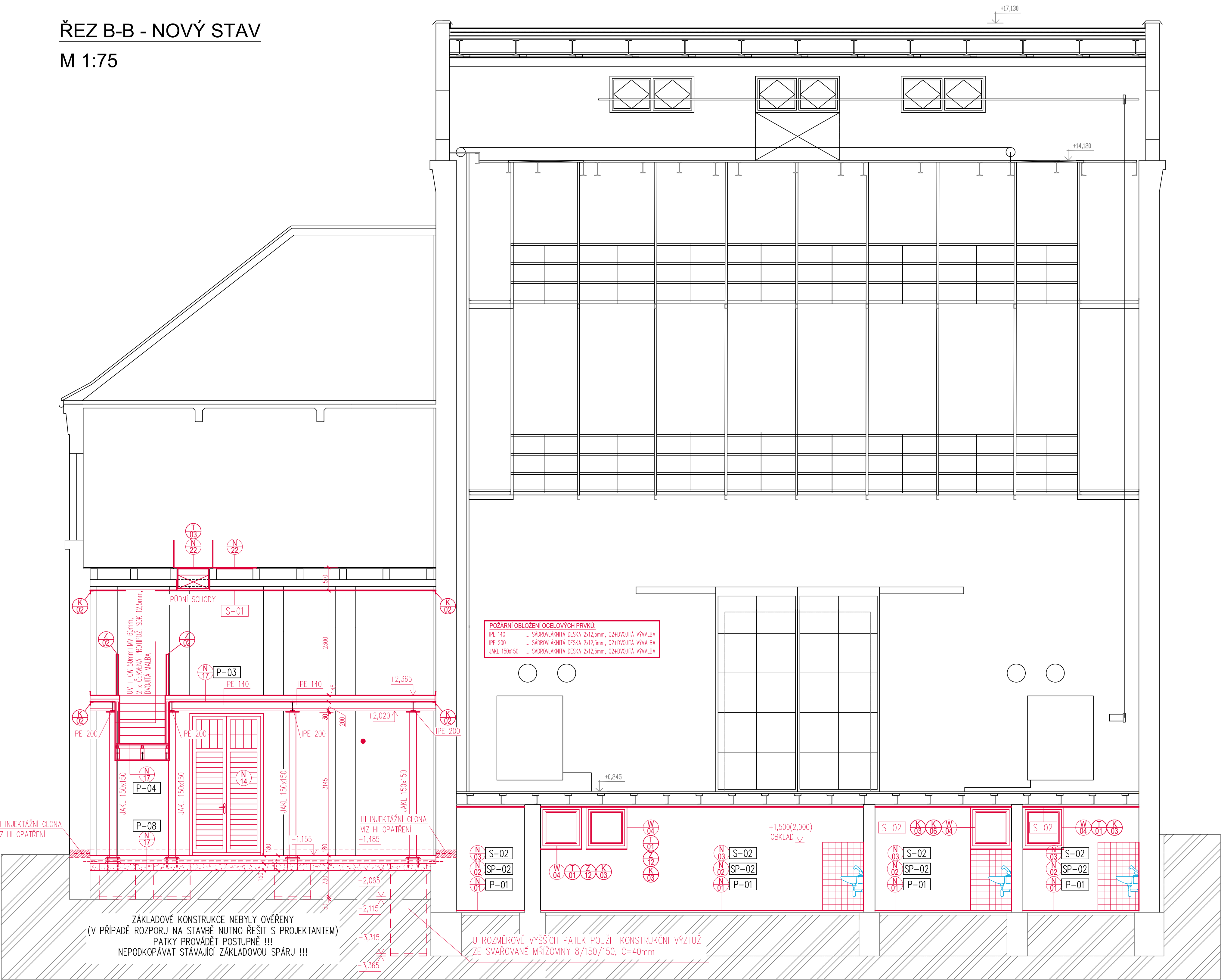


ŘEZ B-B - NOVÝ STAV
M 1:75



LEGENDA SKLADEB PŘEKLADOVÝCH PRVKŮ

- POZNÁMKA:**
KROUŽKOVÝ PŮVODNÍ PŘEKLAD NAD OTVOREM BUDE VYBUDOVÁN
OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU UKLADOVY NA BETONOVOU PLOCHU MIN. 50mm
OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ZAPLETENOVÁNA: BALENA PLETIVEM + CEM. MALTA
- 01** SESTAVA OCELOVÝCH PŘEKLADŮ PROFILU HEA 120 (19,9 kg/m):
2 x HEA 120 – DL. 900mm, POČET ks: 1
- 02** SESTAVA OCELOVÝCH PŘEKLADŮ PROFILU HEA 140 (24,7 kg/m):
2 x HEA 120 – DL. 1100mm, POČET ks: 2
- 03** SESTAVA OCELOVÝCH PŘEKLADŮ PROFILU HEA 120 (19,9 kg/m):
3 x HEA 120 – DL. 1300mm, POČET ks: 1
- 04** SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD:
100x250 – DL. 1000mm, POČET ks: 6
- 05** SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD:
100x250 – DL. 1500mm, POČET ks: 0
- 06** SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ POROBETONOVÝ PŘEKLAD:
100x250 – DL. 1250mm, POČET ks: 1

LEGENDA PODHLEDŮ

- S-01** ... MEZIPATRO, PODHLED
- POŽÁRNĚ ODOLNÝ SDK KAZETOVÝ PODHLED:**
HLINÍKOVÝ RASTR, ČERVENÁ PROTIPOŽÁRNÍ DESKA 15mm, Q2 + DVOJ. VÝMALBA
- S-02** ... SUTĚRNĚ PODHLED
- MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ-POHLTVÝ PODHLED:**
POŽÁRNÍ TRIDA MIN. B-s1-d0, is=0mm/min
RASTR 600x600mm, SKRYTÝ ROST, HLINÍKOVÝ ROST, MV 60mm
- ... V PROSTORU POD PODEM BUDĚ ZE STRANY DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU STROPU APLIKOVÁNA NEPRŮHLÉDNÁ FÓLIE PROTI PRONIKÁNÍ SVĚTLA ZE SUTĚRNĚ DO HLEDISTE (FÓLIE MUSÍ VYKAZOVAT MIN. TRIDU POŽ. ODOLNOSTI B-s1-d0, is=0mm/min)**

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- SP-01** ... KERAMICKÝ OBKLAD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- HYDROFOBIZOVANÁ BAREVNÁ CEMENTOVÁ SPÁROVACÍ MALTA
*V KOUTECH POUŽIT BAREVNÝ TPT
KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 150x150mm, 8 mm
FLEXIBILNÍ LEPIČI CEMENTOVÝ TMEL 5mm
PENETRACE PODKLADU
VYROVNÁVACÍ VC JEMNOZRNNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA 15mm
CEMENTOVÝ SPŘIC OBNAŽENÉHO FÓLIEHO PODKLADU
VYSYPÁVNÍ OHELNÉHO PODKLADU:
ODSTRANĚNÍ ÚLOMKŮ, NEROVNOSTÍ A NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ,
LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ PODKLADU VRSTVENÍM JÁDROVÉ OMÍTKY

SP-02 ... OMÍTKOVÁ VRSTVA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

- MIN. DVOJITÝ BILÝ OTĚRŮ-VZDORNÝ A VLHKOSTI ODOLNÝ NÁTĚR
ŽRĚDĚNÁ BILÁ MALBA JAKO PENETRAČNÍ VRSTVA
DVOJITÁ ŠTUKOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, CELKOVÁ TL. MIN. 4mm
VYROVNÁVACÍ VC JEMNOZRNNÁ JÁDROVÁ OMÍTKA 15mm
CEMENTOVÝ SPŘIC OBNAŽENÉHO FÓLIEHO PODKLADU
VYSYPÁVNÍ OHELNÉHO PODKLADU:
ODSTRANĚNÍ ÚLOMKŮ, NEROVNOSTÍ A NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ,
LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ PODKLADU VRSTVENÍM JÁDROVÉ OMÍTKY

SP-03 ... OMÍTKOVÁ VRSTVA VODOROVNÝCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ

- MIN. DVOJITÝ BILÝ OTĚRŮ-VZDORNÝ A VLHKOSTI ODOLNÝ NÁTĚR
ŽRĚDĚNÁ BILÁ MALBA JAKO PENETRAČNÍ VRSTVA
DVOJITÁ ŠTUKOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA, MIN. TL. 4mm
PENETRACE PODKLADU
VYSYPÁVNÍ JÁDROVÉHO OMÍTKOVÉHO PODKLADU:
ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍ MALBY, LOKÁLNÍ OBROUŠENÍ VYSTUPKŮ
A NEROVNOSTÍ, LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ A VYROVNÁNÍ JÁDROVOU OMÍTKOU

LEGENDA SKLADEB PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ

- P-01** ... 1.NP. KERAMICKÁ DLAŽBA
- HYDROFOBIZOVANÁ BAREVNÁ CEMENTOVÁ SPÁROVACÍ MALTA
*NA PŘECHODU OBKLAD/DLAŽBA POUŽIT BAREVNÝ TPT
KERAMICKÁ DLAŽBA FORMÁTU 150x150x8mm, R10, SOKLÍK 80mm
FLEXIBILNÍ LEPIČI CEMENTOVÝ TMEL 5mm
PENETRACE PODKLADU
VYROVNÁVACÍ TENKOVRSTVÁ CEMENTOVÁ NIVELAČNÍ STĚRKA 7mm
PENETRACE PODKLADU
SROVNÁNÍ BETONOVÉ ROZNAŠECÍ VRSTVY CELOPLOŠ. BROUŠENÍM,
STEHOVÁNÍ TRHLIN POMOCÍ NEREZOVÝCH ŠPON S EPOXIDOVOU ZÁLVKOU
- P-02** ... 1.NP. KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ PODKLADU
- HYDROFOBIZOVANÁ BAREVNÁ CEMENTOVÁ SPÁROVACÍ MALTA
*NA PŘECHODU OBKLAD/DLAŽBA POUŽIT BAREVNÝ TPT
KERAMICKÁ DLAŽBA FORMÁTU 150x150mm, R10, 8 mm
FLEXIBILNÍ LEPIČI CEMENTOVÝ TMEL 5mm
PENETRACE PODKLADU
VYROVNÁVACÍ TENKOVRSTVÁ CEMENTOVÁ NIVELAČNÍ STĚRKA 3mm
PENETRACE PODKLADU
BET. ROZNAŠECÍ VRSTVA BETON C20/25, SM 5/100/100, 75mm
DVOJITÝ MODIF. AP TYBU SBS, 2x4mm
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
PODKLADNÍ BETON C20/25, SM 8/100/100, 100mm
HUTNĚNÁ VRSTVA DK FR. 0–32mm, MIN. 150mm
HUTNĚNÁ ZEMINA
- P-03** ... NOVÉ MEZIPATRO, PVC VČETNĚ PODKLADU
- ZÁTĚŽOVÁ PVC POVLAKOVÁ KRYTINA + LEPIDLO, 2mm
PENETRACE PODKLADU
VYROVNÁVACÍ TENKOVRSTVÁ CEMENTOVÁ NIVELAČNÍ STĚRKA, 3mm
VYZTUŽENÁ NABETONÁVKA, BETON C25/30 + SM 8/100/100, 80mm
TRAPEZOVÝ PLECH 135/310–1,5mm
OCELOVÁ ŠROUBOVANÁ KONSTRUKCE 200mm
PLECH. K-CE, SDK DESKY TL. 15mm, Q2 + DVOJITÁ VÝMALBA
- P-04** ... NOVÉ MEZIPATRO, PVC PODLAHA SCHODIŠTĚ
- ZÁTĚŽOVÁ PVC POVLAKOVÁ KRYTINA + LEPIDLO, 2mm
PENETRACE PODKLADU
CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA 24mm
CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA 24mm
OCELOVÁ KONSTRUKCE
BEDNĚNÍ: 2xČERVENÁ PROTIPOŽÁR. DESKA 12,5mm + Q2, DVOJITÁ MALBA
- P-05** ... 1.PP. DŘEVĚNÁ PODLAHA ORCHESTRŠTŘIŠTĚ
- VLÝSOVÁ PODLAHA Z TVRĐÉHO DŘEVA 22mm+ LEPIDLO + OBVOODOVÉ LIŠTY
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 5mm
PENETRACE PODKLADU
VYZTUŽENÁ NABETONÁVKA, BETON C25/30 + SM 8/100/100, 120mm
HOPE TVAROVÝ ŽTRACENÝ BEDNĚNÍ 350mm
UZAVÍRAČI HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO PODKLADU
PŘEBROUŠENÍ PODKLADU, LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ PODKLADU VYSOKOPEV. CEM. POTĚREM
- P-06**
- DŘEVĚNÉ PARKETY (VLÝSY) Z TVRĐÉHO DŘEVA + LEPIDLO + LAKOVÁNÍ + LIŠTOVÁNÍ
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA 5mm
PENETRACE PODKLADU
SROVNÁNÍ BETONOVÉ ROZNAŠECÍ VRSTVY CELOPLOŠ. BROUŠENÍM,
STEHOVÁNÍ TRHLIN POMOCÍ NEREZOVÝCH ŠPON S EPOXIDOVOU ZÁLVKOU

P-07 ... 1.PP. KOBECOVÁ PODLAHA

- ZÁTĚŽOVÁ KOBECOVÁ DLAŽBA 500x500x5,5mm, KOBECOVÁ LIŠTA
TRIDA REAKCE NA OHĚN A10-s1 až D11-s1, VIZ ZPRÁVA PBR
DISPERZNÍ FIXAČNÍ LEPIDLO
PENETRACE PODKLADU
VYROVNÁVACÍ TENKOVRSTVÁ CEMENTOVÁ NIVELAČNÍ STĚRKA 15mm
SROVNÁNÍ BETONOVÉ ROZNAŠECÍ VRSTVY CELOPLOŠ. BROUŠENÍM,
STEHOVÁNÍ TRHLIN POMOCÍ NEREZOVÝCH ŠPON S EPOXIDOVOU ZÁLVKOU

P-08 ... 1.PP. PODLAHA NA TERÉNU

- BAREVNÝ EPOXIDOVÝ MECHANICKÁ A VODĚODOLNÝ NÁTĚR, PROTISKLUZNÝ
PŘÍPRAVA PODKLADU: PŘEBROUŠENÍ, NIVELACE, PENETRACE
ROZNAŠECÍ VRSTVA, BETON C25/30 + SM 4/100/100, 70mm, DILATACE
SEPARAČNÍ PE FÓLIE
HI CEMENTOVÁ STĚRKA 8mm, VYTAŽENÍ CCA 300mm NAD HR. PODLAHU
ŽB PODKLADNÍ DESKA 100mm, BETON C30/37-XC2, SM 8/100/100
VLEPOVÁNÉ TRNÝ R12-DL400mm á 300mm
HUTNĚNÁ VRSTVA DK FR. 0–32mm, 150mm
HUTNĚNÁ ZEMINA

- P-08** ... 1.PP. PODLAHA NA TERÉNU
- BAREVNÝ EPOXIDOVÝ MECHANICKÁ A VODĚODOLNÝ NÁTĚR, PROTISKLUZNÝ
PŘÍPRAVA PODKLADU: PŘEBROUŠENÍ, NIVELACE, PENETRACE
ROZNAŠECÍ VRSTVA, BETON C25/30 + SM 4/100/100, 70mm, DILATACE
SEPARAČNÍ PE FÓLIE
HI CEMENTOVÁ STĚRKA 8mm, VYTAŽENÍ CCA 300mm NAD HR. PODLAHU
ŽB PODKLADNÍ DESKA 100mm, BETON C30/37-XC2, SM 8/100/100
VLEPOVÁNÉ TRNÝ R12-DL400mm á 300mm
HUTNĚNÁ VRSTVA DK FR. 0–32mm, 150mm
HUTNĚNÁ ZEMINA

LEGENDA MATERIÁLU A GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (bez rozšíření)
- NOVÝ STAV/ MONTÁŽE – VŠEOBECNĚ
- PLYNOSLUKÁTOVÉ TVRDNICE Š. 100mm:
ZALOŽENÍ NA ZAKLADACÍ VC MALTU O TLUSTĚ SPÁŘE MIN. 25mm,
ZDĚNÍ NA TENKOVRSTVÉ CEMENTOVÉ ZDČI LEPIDLO,
PROKOTNĚNÍ SE STÁVAJÍCÍM NÁVLAŽOVÝM ZDĚM POMOCÍ NEREZOVÝCH PÁSKŮ V KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD (VÝŠKA A PLOCHA DLE KONKRÉTNÍ MÍSTNOSTI)

LEGENDA MONTÁŽÍ / NOVÝCH KONSTRUKCÍ

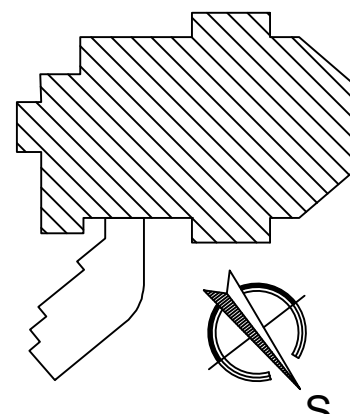
- P-...** NOVÁ SKLADBA PODLAHY, VIZ PŘÍSLUŠNÁ SKLADBA DLE MÍSTNOSTI
- SP-...** NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN, VIZ PŘÍSLUŠNÁ SKLADBA DLE MÍSTNOSTI
- SP-...** NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU, VIZ PŘÍSLUŠNÁ SKLADBA DLE MÍSTNOSTI
- REPAZE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ, VČETNĚ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ
- NOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, REPAZE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ
- NOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, REPAZE STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ ŽÁRUBNĚ
- NOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, VČETNĚ NOVÉ ŽÁRUBNĚ
- REPAZE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH OKNA
- MONTÁŽ NOVÉHO VNITŘNÍHO PÁRAPETU, VČETNĚ VYROVNÁNÍ PODKLADU
- MONTÁŽ NOVÉHO VNĚJŠÍHO PÁRAPETU, VČETNĚ VYROVNÁNÍ PODKLADU
- DOPLNĚNÍ KOBECOVÝCH KRYTIN Z LEPIČNÝCH ČTYŘROVNÝCH SEGMENTŮ FORMÁTU 500x500mm (TRIDA REAKCE NA OHĚN OD A10-s1 až D11-s1, VIZ PBR);
JENŽE PŘEBROUŠENÍ PODKLADU OD PODZÁSTI LEPIČI HMOTY A KOBECOVÉ KRYTINY
LEPENÍ KOBECOVÉ DLAŽBY FORMÁTU 500x500x5,5mm Z VYSOKO-ZÁTĚŽOVÉHO MATERIÁLU, DISPERZNÍ LEPIDLO, 142m² (BEZ PRŮŘEZU)
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ SEDÁČKOVÝCH SESTAV (149ks SEDÁDEL), NOVÉ KOTVÍCÍ PRVKY, VYČISTĚNÍ TEXTILNÍHO POTAHU SEDÁDEL
- MONTÁŽ OPLAŠŤŮ U PATY OBESTAVBY TOPENÍ Z PŘEKLUKŮ TL. 12mm, STRUKTUROVANÝ ŠEDÝ NÁTĚR (DLE PŮVODNÍHO STAVU), PLOCHA 6,6m² (BEZ PRŮŘEZU),
ZPĚTNÁ MONTÁŽ PŮVODNÍCH DŘEVĚNÝCH KRYTÍ NA STÁVAJÍCÍ RAM POMOCÍ VRUTŮ (2xks CELKEM)
- REPAZE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ SE ZDOBNOU ŽÁRUBNÍ A KOVÁNÍM
- SP-02** STATICKÉ ZAJISTĚNÍ SVISLÉ TRHLIN V ZDVI POMOCÍ VLEPOVÁNÉ HELIKÁLNÍ VYZTUŽE, ZAPRAVENÍ OMÍTKOVÉ SKLADBY
- P-03** KONSTRUKCE NOVÉHO MEZIPATRA:
- P-04** NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SE SCHODIŠTEM, ZÁKLADOVÉ PATKY Z BETONU C20/25,
- P-08** NOVÁ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE MEZIPATRA A PODHLED (VIZ PŘÍSLUŠNÁ SKLADBA),
- S-01** NOVÁ PODLAHA NA TERÉNU (VIZ PŘÍSLUŠNÁ SKLADBA),
- NOVÝ POKLOP PODLAHOVÉHO KANÁLU
VNITŘEK KANÁLU BUDE DLE MOŽNOSTI VYČISTĚN A NATŘEN DVOJITÝM NÁTĚREM NA BETON

- P-05** NOVÁ VÝPÝŠENÁ PODLAHOVÁ KONSTRUKCE ORCHESTRŠTŘIŠTĚ, NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- SP-02** AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN, VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (VIZ OBOBNÝ AKUSTICKÝ NÁVRH)
- MIN. TRIDA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI B-s1-d0, is=0mm/min (VIZ PBR)
- DOPLNĚNÍ ZÁKLOPU PODLAHY, FÓŠNA TL. 30mm, PLOCHA CCA 1,5m², DVOJITÝ IMPREGNAČNÍ BAREVNÝ NÁTĚR,
MONTÁŽ PŮDÍCH SCHODŮ DLE PŘÍSLUŠNÉ SPECIFIKACE, NÁVLAŽNÍ POKLOPU NA STROPNÍ PODHLED
- PROVEDENÍ VNĚJŠÍ SKLADBY HI DLE SANAČNÍHO NÁVRHU,
ZPĚTNÝ ZÁSTŘIP VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ PO MAX. 300mm,
ZPĚTNÉ POLOŽENÍ OKAPOVÉHO CHODNIČKU Z DLAŽBY 300x300x30mm (NÁHRADOVOST 20%);
KLADOVÉ LOŽE DK FR. 2–5mm, NOSNÉ LOŽE DK FR. 16–32mm, 150mm,
ZPĚTNÉ POLOŽENÍ BET. DLAŽBY (NÁHRADOVOST 20%) + POLOŽENÍ OBKLADU 50/200–1m, LOŽE C16/20;
KLADOVÉ LOŽE DK FR. 2–5mm, NOSNÉ LOŽE DK FR. 16–32mm, 150mm,
ZPĚTNÉ ZATVÁŘENÍ ZBYLÉ ZELENE PLOCHY

LEGENDA ODKAZŮ VE VÝKRESE

- (x)** ... KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK
- (xx)** ... ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK
- (x)** ... TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK
- (x)** ... OSTATNÍ VÝROBEK
- (x)** ... DVEŘNÍ PRVEK
- (x)** ... OKENNÍ PRVEK
- (xx)** ... PŘEKLADOVÝ PRVEK
- P-xx** ... SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- S-xx** ... SKLADBA PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE
- SK-xx** ... SKLADBA KONSTRUKCE
- SP-xx** ... SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY



PŮDORYSNÉ SCHÉMA OBJEKTU



POZNÁMKA

DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
NEDILNOU SOUČÁSTÍ JSOU ČÁSTI STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (STATIKA) A POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ STAVBY (PBR),
VŠEKRE ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY,
VÝKRES NENAHRAŽUJE DILENSKOU NEBO REALIZAČNÍ PD ZHOTOVITELE.

±0,000 = ČISTA PODLAHA VSTUPU 1NP
Tato dokumentace je určena pro provedení stavby a není závazná, výhledy nebo množství dokumentaci.
Projektant nenes odpovědnost za použití na jiný než uvedený účel. PE, jakékoliv nesoulad projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Město Křnov Hlavní náměstí 96/1 794 01 Křnov IČ: 002 96 139	 GENERAL PROJECTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráská 570/30 702 00 Ostrava – Přívoz IČ: 479 77 655	 GENERAL PROJECTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráská 570/30 702 00 Ostrava – Přívoz IČ: 479 77 655
PRÁKOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jiráská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC Čacht - 0808 PBO - C 110454	TEL: (+420 775 024 774)	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 824 281)
KRESLA/DESIGNER: ING. DAVID BABINEC TEL: (+420 737 381 080)	MĚSTO AKCE/REGION: parcela č. 2754/1 a 6219/1 v k. ú. Křnov – Horní Předměstí [674737]	
AKCE/PROJECT: Opravy po povodni – Městské divadlo Křnov – PD		DATA/DATE: 07/2025 FORMAT VÝKRESU/FORMA: 840x841 MĚŘÍTKO/SCALE: M 1:75
OBSAH/CONTENT: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PRŮJEVU: DPS
STOBERK/BUILD OBJECT: –		ČÁST DOKUM./PART: D.1.1.2.1
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: ŘEZ B-B – NOVÝ STAV		Č. VÝKRESU/NUMBER: 06