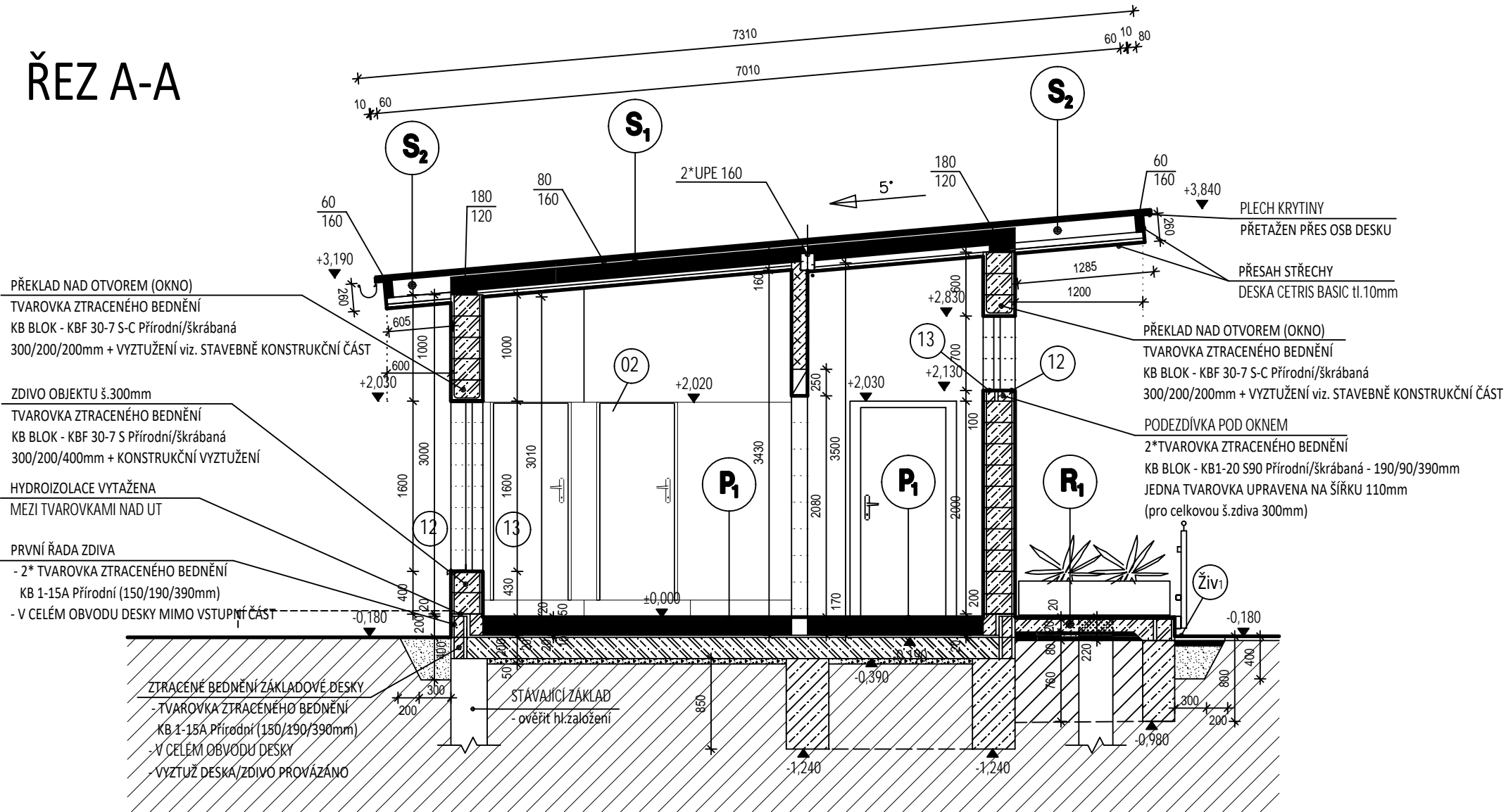
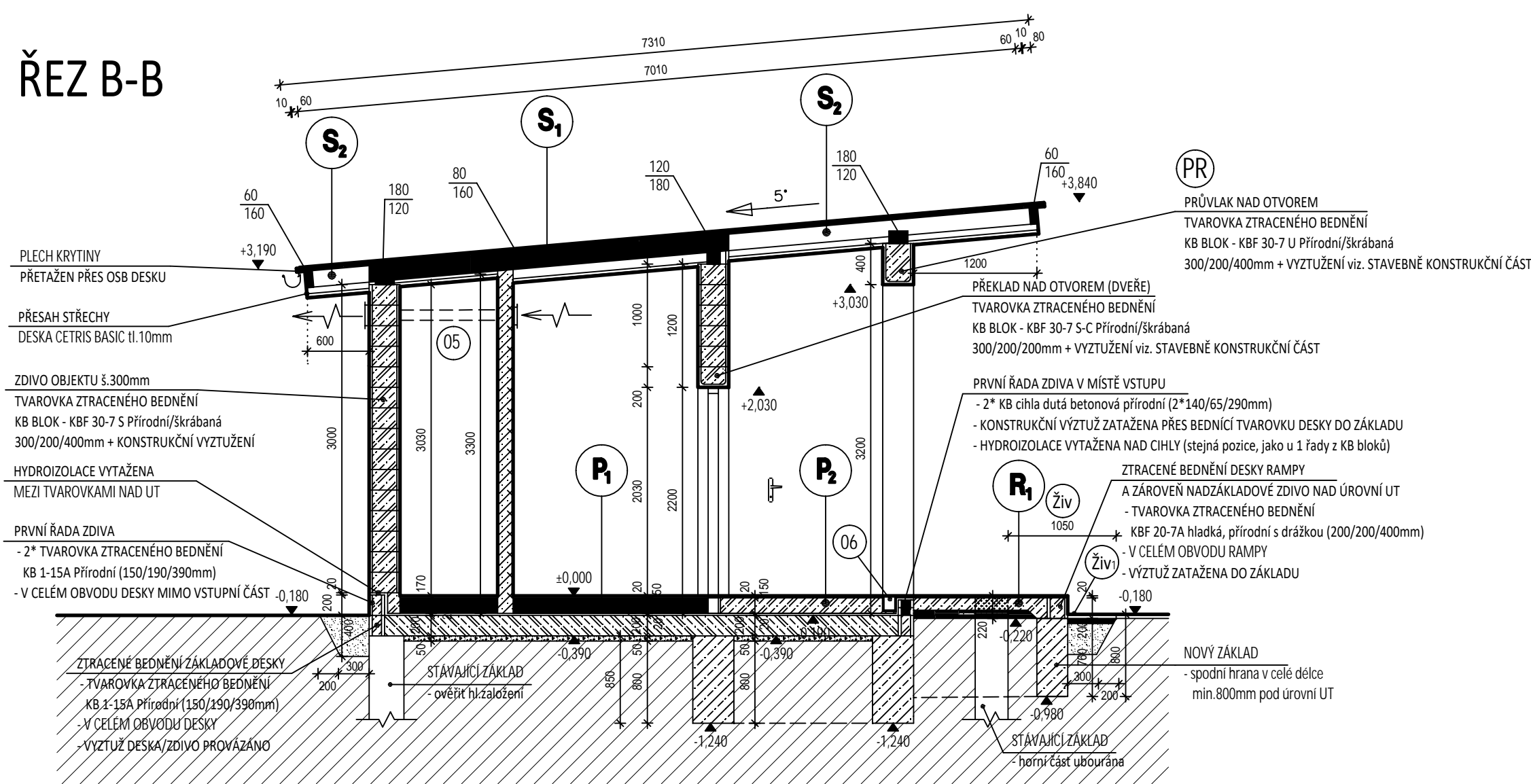


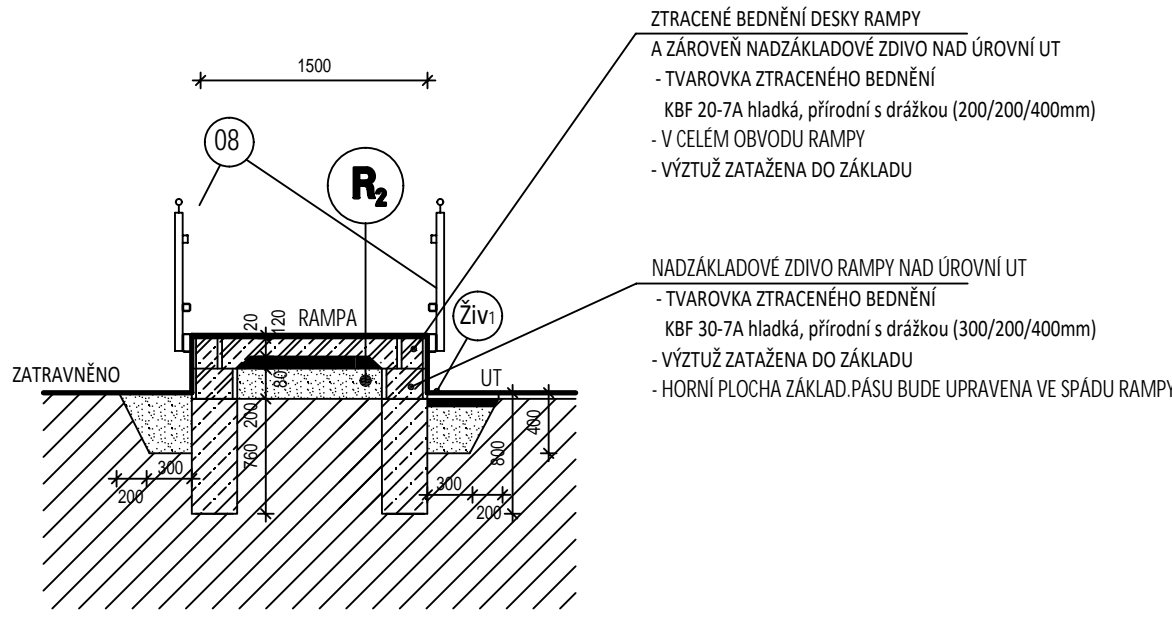
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



LEGENDA:

- 02** – SANITÁRNÍ DĚLÍCÍ STĚNA TYPU COMPACT 12 VČETNĚ INTEGROVANÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA  
– CELKOVÁ VÝŠKA STĚNY 2030mm VČETNĚ STAVITELNÝCH NOŽÍČEK VÝŠKY 160mm  
– PROVEDENÍ: DESKY Z LITÉHO VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU V BARVĚ RAL 0164, NOSNÁ KONSTRUKCE Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ ELOXOVANÝCH V PŘÍRODNÍ BARVĚ, NEREZOVÉ STAVITELNÉ NOŽÍČKY VÝŠKY 160mm  
– VYSOKÁ ODOLNOST PROTI VODĚ, MRAZU A MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ  
– DODÁVÁ: TOMO SLUŽBY S.r.o.
- 05** – VĚTRÁNÍ WC A ØKLDU  
– LEŽATÉ SPIRO POTRUBÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU Ø100mm VEDENO POD STROP  
MÍSTNOSTI ØKLDU S PROTAŽENÍM DO PROSTORU WC ŽTP  
– V KAŽDÉ MÍSTNOSTI NA POTRUBÍ OSAZEN RADIÁLNÍ VENTILÁTOR 90 m3/h SE ZPĚTNOU KLAPOUKOU ; OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU BUDE SPOLEČNĚ S OSVĚTELNÍM S NASTAVITELNOU DOBOU DOBĚHU  
– VYOSTĚNÍ POTRUBÍ PŘES OBVODOVOU STĚNU, ZAKONČENO NA FASÁDĚ PROTIDEŠTOVOU ŽALUZIÍ SE SÍŤI PROTI HMYZU
- 08** – OCELOVÉ ZÁBRADLÍ ; POZINKOVANÉ PROVEDENÍ  
– SLOUPKY JEKL 50/50/4mm  
– HORNÍ MADLO VE VÝŠCE 900mm ; TRUBKA Ø51/4mm  
– SPODNÍ MADLO VE VÝŠCE 700mm ; TRUBKA Ø51/4mm  
– SPODNÍ VODÍČÍ TYČ VE VÝŠCE 200mm ; JEKL 50/50/4mm  
– PODÉLNÝ NOSNÝ PROFIL JEKL 120/60/4mm PRO KOTVENÍ SLOUPKŮ ; JEKL 120/60/4 BUDE KOPIROVAT SKLON RAMPY A BUDE KOTVENÝ DO ŽELEZOBETONOVÉ PODKLADNÍ DESKY RAMPY A TO KONKRÉTNĚ S OSAZENÍM HORNÍ HRANY JEKLU 20mm NAD HORNÍ HRANU ŽB DFSKY
- 13** – VNITŘNÍ PARAPET HLUBKY 100mm BUDE UPRAVEN OBKLADEM KER.DLAŽDICEMI V NÁVAZNOSTI NA OBKLADEK STĚN
- Živ** – V MÍSTĚ ROZŠÍŘENÍ VSTUPNÍ RAMPY MIMO STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD BUDE ROZRUŠEN A ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ ŽIVICNÝ PODKLAD
- Živ** – PO DOKONČENÍ VENKOVNÍ RAMPY BUDE NAVAZUJÍCÍ PROSTOR UPRAVEN ZÁSYPEM K ZÁKLADŮM A DOPLNĚNÍM ŽIVICNÉHO POVRCHU S NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ V ŠÍRCE cca 0,5m PODEL RAMPY (JEDNOSTRANNĚ)

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE :

- S1** – STŘEŠNÍ KRYTINA LINDAB CLICK,CLASSIC tl.0,5mm, STAVEBNÍ ŠÍŘE 503mm – RAL 7016  
– DĚLÍCÍ VRSTVA: STRUKTUROVANÁ ROHOŽ DELTA-ENKA VENT  
– TEPLOTNĚ STABILIZOVANÁ PODSTŘEŠNÍ MEMBRÁNA DELTA-THERM PLUS  
– BEDNĚNÍ – OSB DESKA 3 P+D tl.25mm (25/625/2500mm)  
– KONSTRUKCE KROVU: KROKVE 80/160mm PO 625mm  
– MEZI KROKVE VLOŽENA MINIZOLACE ISOVER PROFÍ tl.140mm (NAD IZOLACÍ PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl.20mm)  
– PAROTĚSNÁ FÓLIE JUTAFOL  
– PODHLED – DESKY CETRIS BASIC tl.10mm  
KOTVENO NA POZINKOVANÉ CD PROFILY – DVOJITÝ ROŠT V POŽADOVANÝCH VÝSKÁCH

- S2** – STŘEŠNÍ KRYTINA LINDAB CLICK,CLASSIC tl.0,5mm, STAVEBNÍ ŠÍŘE 503mm – RAL 7016  
– DĚLÍCÍ VRSTVA: STRUKTUROVANÁ ROHOŽ DELTA-ENKA VENT  
– TEPLOTNĚ STABILIZOVANÁ PODSTŘEŠNÍ MEMBRÁNA DELTA-THERM PLUS  
– BEDNĚNÍ – OSB DESKA 3 P+D tl.25mm (25/625/2500mm)  
– KONSTRUKCE KROVU: KROKVE 80/160mm PO 625mm  
– PODHLED – DESKY CETRIS BASIC tl.10mm  
KOTVENO NA POZINKOVANÉ CD PROFILY – DVOJITÝ ROŠT V POŽADOVANÝCH VÝSKÁCH

PODLAHOVÁ KONSTRUKCE:

**P1** PODLAHA UVNITŘ OBJEKTU:

- PODLAHOVÁ KRYTINA: KERAMICKÁ DLAŽBA FINEZA CEMENT LOOK TMAVĚ ŠEDÁ 60x60cm, TL. 9,5mm KLADEŇA DO LEPIDLA
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. 2mm
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR CEMLEVEL 20 TL. 50 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA: PE PLENA
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY PODLAHOVÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 TL. 100mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY (křížem přes sebe) VRCHNÍ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL plnoplošně tavený k podkladnímu pásu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (bodově tavený k podkladu)
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
- ZÁKLADOVÁ DESKA tl.200mm – BETON C25/30-XC1 + VÝZTUŽ KH20 6/150/150mm PŘI OBOU OKRAJÍCH
- VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32 tl.50mm
- ROSTLÝ TERÉN

**P2** VÝKLENEK PŘED VSTUPY DO OBJEKTU:

- PODLAHOVÁ KRYTINA: KERAMICKÁ DLAŽBA FINEZA CEMENT LOOK TMAVĚ ŠEDÁ 60x60cm, TL. 9,5mm KLADEŇA DO LEPIDLA
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. 2mm
- BETON PODLAHY tl.150mm C12/15 + KARI SÍTĚ KA17 4/150/150mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY (křížem přes sebe) VRCHNÍ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL plnoplošně tavený k podkladnímu pásu GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (bodově tavený k podkladu)
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
- ZÁKLADOVÁ DESKA tl.200mm – BETON C25/30-XC1 + VÝZTUŽ KH20 6/150/150mm PŘI OBOU OKRAJÍCH
- VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16–32 tl.50mm
- ROSTLÝ TERÉN

SKLADBA VENKOVNÍ RAMPY :

**R1** ROVNÁ RAMPY:

- PROTISKLUZOVÝ POSYP TOPSTOP
- VRCHNÍ KAMENNÝ KOBEREK TOP STONE CITY STONE DARK TL. 15mm, POJIVO POLYASTONE (UV STABILNÍ, POJEZDOVÉ)
- TopFix – VAZNÁ A PENETRAČNÍ POTĚROVÁ HMOTA
- BETONOVÁ DESKA tl.120mm – BETON C16/20-XC1 + 2\*VÝZTUŽ KD 37 5/150/150mm
- VYROVNÁVACÍ ZHUTNĚNÝ PODSYP – TL.80mm
- ROSTLÝ TERÉN

**R2** ŠÍKLÁ RAMPY:

- PROTISKLUZOVÝ POSYP TOPSTOP
- VRCHNÍ KAMENNÝ KOBEREK TOP STONE CITY STONE DARK TL. 15mm, POJIVO POLYASTONE (UV STABILNÍ, POJEZDOVÉ)
- TopFix – VAZNÁ A PENETRAČNÍ POTĚROVÁ HMOTA
- BETONOVÁ DESKA tl.120mm – BETON C16/20-XC1 + 2\*VÝZTUŽ KD37 5/150/150mm
- VYROVNÁVACÍ ZHUTNĚNÝ PODSYP – TL.min 80mm NEBO DLE ZJISTĚNÝCH VÝŠKOVÝCH POMĚRŮ
- ROSTLÝ TERÉN

ZÁBRADLÍ RAMPY:

OCELOVÉ PRVKY S POVRCHOVOU UPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM


- HORNÍ MADLO**  
ocelová trubka svařovaná, konstrukční, hladká 40x3mm
- SLOUPEK**  
ocelový uzavřený profil (jekl) se čtvercovým průřezem 50x4mm
- OCELOVÝ PLECH**  
P4–50x110mm přivařený kolmo k jeklu 120x60x4
- 2x ŠROUBOVÝ SPOJ M10**  
kotvení sloupku k ocelovému plechu P4
- PODÉLNÝ NOSNÍK**  
ocelový uzavřený profil (jekl) s obdélníkovým průřezem 120x60x4mm
- OCELOVÝ PLECH**  
P4–50x50mm přivařený kolmo ke sloupku a hornímu madlu
- SPODNÍ MADLO**  
ocelová trubka svařovaná, konstrukční, hladká 30x3mm
- OCELOVÝ PLECH**  
P4–50x50mm přivařený kolmo ke sloupku a spodnímu madlu
- VODÍČÍ TYČ**  
ocelový uzavřený profil (jekl) se čtvercovým průřezem 40x3mm přivařený ke sloupku
- KOTVENÍ**  
ocelový trn Ø 10mm navařen kolmo k nosníku jekl 120x60x4 a kotven do železobetonové desky rampy, kotvení umístěno v místě ocelových sloupků a to vždy ve vzdálenosti 100mm na každou stranu od osy sloupku a dále dvě kotvy v mezipole poloze mezi sloupky

POZNAMKA.

U STÁVAJÍCÍCH PONECHANÝCH ZÁKLADŮ, KTERÉ BUDOU NADÁLE VYUŽÍVÁNY PRO NOVÉ NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ OVĚŘIT JEJICH HLOUBKU A KVALITU A V PŘÍPADĚ MĚLKÉHO ZALOŽENÍ ZÁKLADY PROHLoubIT DO NEZÁMRNÉ HLOUBKY

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:

PŘI UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ SE JEDNÁ O REFERENČNÍ VÝROBKÝ, KTERÉ MOHOU BÝT NA ZÁKLADĚ ODSOULÁSENÍ STAVEBNÍKA NAHRAZENY ADEKVÁTNÍMI MATERIÁLY STEJNÝCH PARAMETRŮ

<div></div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE ING. STANISLAV ŠETEK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST setek@stavebni-projekce.cz tel.: +420 776 678 762 www.stavebni-projekce.cz</div>	AUTORIZACE ČKAIT:		VYPRACOVAL, ZODP. PROJEKTANT: ING. STANISLAV ŠETEK	
			MĚSTSKÝ ÚŘAD: ČASLAV	
			STAVEBNÍ ÚŘAD: ČASLAV	
			STUPEŇ PD:      PŘÍLOHA PD: PROVEDENÍ STAVBY	
STAVEBNÍK:      NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM, s.p.o. KOSTELNÍ 1300/44, HOLEŠOVICE, 170 00 PRAHA 7			D.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY: AREÁL NZM ČASLAV, JENIKOVSKÁ 1762, 286 01 ČASLAV POZEMKY PARC. Č. 397/52 A 397/61 V K.Ú. ČASLAV				
AKCE:      NZM ČASLAV - OBJEKT WC PRO VEŘEJNOST A NAVAZUJÍCÍ PROSTOR ZÁZEMÍ PRO NAVŠTĚVNÍKY	DATUM:      MĚŘÍTKO: 05/2025      1:50			
OBSAH:      ŘEZ A-A , ŘEZ B-B , ŘEZ C-C			Č.VÝKRESU: D.1.4	