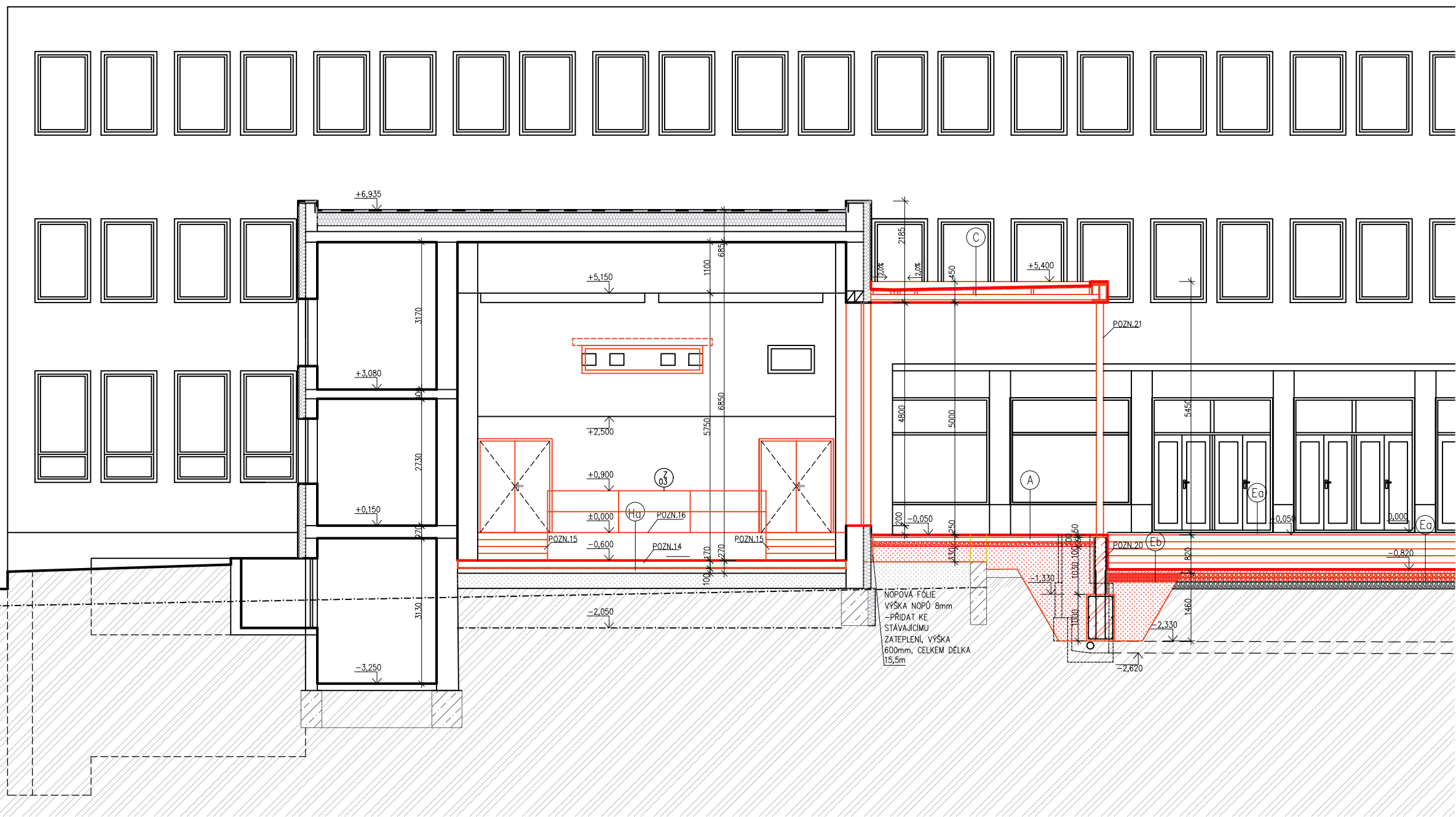
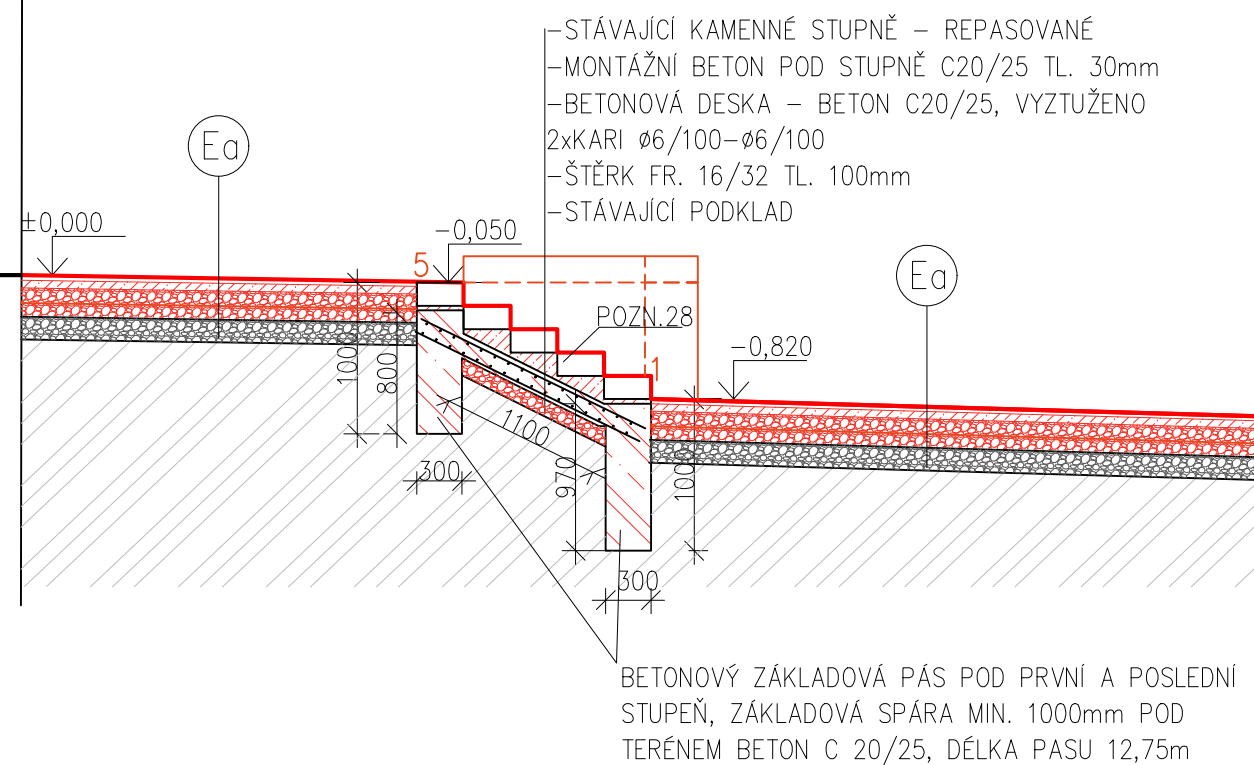


ŘEZ B-B



- SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍHO PÓDIA
- A
- TERASOVÉ PRKNO – DŘEVOPLAST 140x28mm
 - PODKLADNÍ PROFIL – DŘEVOPLAST 48x32mm
 - REKTRIFKAČNÍ PODLOŽKA
 - ROZNAŠEČI BETONOVÁ DLAŽBA, OSOVÁ VZDÁLENOST DLAŽDIC 1000mm
 - STĚRKOVÝ PODSYP TL.100 mm, FR. 16/32
 - NÁSYP ZEMINA
 - PŮVODNÍ TERÉN
- SKLADBA STĚNY VENKOVNÍHO PÓDIA
- B
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 450mm
 - POHLEDOVÝ BETON
- SKLADBA STŘECHY VENKOVNÍHO PÓDIA
- C
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P – LEPENÁ
 - OSB DESKA, TL. 18mm
 - HRANÍKY 50x40 – VYTVOŘENÍ SPADU, TL.140mm, PO 1250mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE HEA 120, TL. 120mm
 - ROŠT – NOSNÉ A MONTÁŽNÍ PROFILY V JEDNÉ ROVINĚ – PROFILY ČD/ČD 60/27 S OCHRANOU PROTI KOROZI
 - PODHLÍD – OBKLAD CEMENTO VLÁKNITÁ DESKA, NAPŘ. CEMBRIT PATINA ROUGH ODSTÍN TMAVÉ ŠEDÁ PO50, TL. 8mm
- SKLADBA POJEZDOVÝ CHODNÍK
- D
- KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 1xKARI #4/150-#4/150
 - NOSNÁ VRSTVA – STĚRK FRAKCE 8-16, TL. 140mm, HUTNĚNO
 - STÁVAJÍCÍ VRSTVA – STĚRK FRAKCE 16-32, TL. 90mm, HUTNĚNO
 - PŮVODNÍ TERÉN
- SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍHO HLADIŠTĚ – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO STAVU, CHODNÍK U VSTUPU
- Ea
- KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 50mm + 1xKARI #4/150-#4/150
 - NOSNÁ VRSTVA – STĚRK FRAKCE 8-16, TL. 100mm, HUTNĚNO
 - NOSNÁ VRSTVA – STĚRK FRAKCE 16-32, TL. 90mm, HUTNĚNO
 - STÁVAJÍCÍ VRSTVA – STĚRK FRAKCE 16-32 TL.150mm
 - PŮVODNÍ TERÉN
- SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍ HLADIŠTĚ ROZŠÍŘENÍ,
- Eb
- KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 50mm + 1xKARI #4/150-#4/150
 - NOSNÁ VRSTVA – STĚRK FRAKCE 8-16, TL. 150mm, HUTNĚNO
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
 - NÁSYP ZEMINY
 - PŮVODNÍ TERÉN
- SKLADBA RAMPA
- F
- KAMENNÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ, SPÁROVANÁ
 - ADHEZNÍ MŮSTEK
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 50mm + 1xKARI #4/150-#4/150
 - NOSNÁ VRSTVA – STĚRK FRAKCE 8-16, TL. 150mm, HUTNĚNO
 - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
 - NÁSYP ZEMINY
 - PŮVODNÍ TERÉN
- SKLADBA VNITŘNÍ PÓDIUM – MALÁ SCÉNA
- G
- FÓLIOVANÁ PŘEKLIŽKA – PROTISKLUZ, TL. 30mm
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – DŘEVĚNÉ NOSNÍKY, OCELOVÉ VALCOVANÉ NOSNÍKY – LEHKÉ OPRAVY, NOVÝ NÁTER
- SKLADBA PODLAHA MALÁ SCÉNA – SÁL
- Hb
- NÁSLAPNÁ VRSTVA PARKETY
 - BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50mm + 1xKARI #4/150-#4/150
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - TĚP. IZOLAČNÍ DESKY, TL. 100mm
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL. VLOŽKOU, JEMNOZRNÝ POSYP, TL. 5mm
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 2xKARI #6/100-#6/100
 - PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- SKLADBA PODLAHA MALÁ SCÉNA – SÁL
- Hc
- NÁSLAPNÁ VRSTVA PARKETY
 - BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50mm + 1xKARI #4/150-#4/150
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - TĚP. IZOLAČNÍ DESKY EPS 150, TL. 100mm
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL. VLOŽKOU, JEMNOZRNÝ POSYP, TL. 5mm
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 2xKARI #6/100-#6/100
 - PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- SKLADBA MALÁ SCÉNA – PODESTA U VOHDU
- I
- NÁSLAPNÁ VRSTVA LITÉ TERASO TL. 15mm, SVĚTLÝ ODSTÍN
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - ROZNAŠEČI BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50mm + KARI #4/150-#4/150
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL. VLOŽKOU, JEMNOZRNÝ POSYP, TL. 5mm
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 2xKARI #6/100-#6/100
 - PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- SKLADBA PODLAHA NA WC
- L
- KERAMICKÁ DLAŽBA
 - CEMENTOVÝ LEPIČÍ TMĚL
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - PENETRAČNÍ NÁTER
 - PŮVODNÍ KONTRUKCE PODLAHY

ŘEZ L-L 1:50
SCHODIŠTĚ U VSTUPU



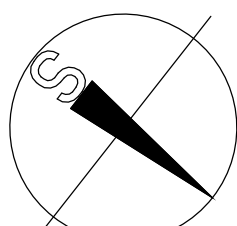
POZN. 28 VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ – STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ BUDE ROZEBRÁNO A ODSTRANĚNÝ PODKLADNÍ VRSTVY. PŘED ROZEBRÁNÍM SCHODIŠTĚ JE TŘEBA PROVĚST OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ, ABY PŘI NOVÉ MONTÁŽI BYLA DOORŽENA JEJICH PŮVODNÍ SKLADBA. SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ SE OPATŘÍ ROZEBRANOU A ODVEZOU SE K OČIŠTĚNÍ A OTRÝSKÁNÍ, NÁSLEDNĚ SE OPĚT VRÁTÍ NA NOVÉ PODKLADNÍ VRSTVY. DO NEZÁMRNÉ HLUBOKY (MIN. 1m POD TERÉNEM) SE PROVEDOU BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY POD PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNĚM V RAMENI. NÁSLEDNĚ SE VYBETONUJE BETONOVÁ DESKA Z BETONU C 20/25 S VÝZTUŽÍ 2xKARI #6/100-#6/100 TL. 150mm. JEDNOTLIVĚ KAMENNÉ STUPNĚ SE BUDOU NA DESKU UKLÁDAT DO MONTÁŽNÍHO BETONU. BET. KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ NA BOČNÍCH STRANÁCH DILATOVANO DO OSTATNÍCH KONSTRUKCI EPS TL. 50mm

POZNÁMKY

- POZN. 1 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÁ OKNA – VÝŠKA NADPRAŽÍ PO PŘEKLADY STÁVAJÍCÍCH OKEN
CELKEM BOURANÁ PLOCHA: 0,9+0,9 = 1,8 m²
NUTNO POSTUPOVATÍ DLE POSTUPU:
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN VČETNĚ RAMŮ
 - ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE V MÍSTĚ NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ
 - VYBOURÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ
 - ZAŽDĚNÍ 1 STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO OTVORU A DOŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ NA ŠÍRKU NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ, CELKEM ZAŽDĚNÁ PLOCHA 9,75m²
 - OSAZENÍ NOVÝCH OKEN (0 01) A ZATEPLENÍ ZBYVAJÍCÍCH ČÁSTÍ
- POZN. 2 VYTVOŘENÍ NOVÝCH OPĚRNÝCH ZDÍ U PŘÍJEZDOVÉHO CHODNÍKU A U HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU A VYTVOŘENÍ OBLOUKU OPĚRNÉ STĚNY, POLOMĚR 3m – DOKOPÁNÍ NÁSTĚPU V BLÍZKOSTI, VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY NA ÚROVĚN MIN. 800mm POD OKOLNÍ TERÉN. NA MÍSTĚ VYBOURANÉ STĚNY VYSTAVBA NOVÉ – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, TL. 350mm, BETON C25/30, 2xKARI #6/100-#6/100, DĚLKA OBLOUKU 4,7m, DĚLKA MIMO OBLOUK 11,66m+13,85m+9,95m, VÝŠKA SE OD ZAČÁTKŮ ZVÝŠUJE SMĚREM K OBLOUKU, V NEVYŠŠÍM MÍSTĚ JE 720mm NAD TERÉNEM (STEJNÁ VÝŠKA JAKO STÁVAJÍCÍ STĚNA), VÝŠKA STĚNY U VSTUPUJE 950mm NAD TERÉNEM, SYSTÉMOVĚ ROVNĚ A OBLOUKOVĚ BEDNĚNÍ
- POZN. 3 VYTVOŘENÍ RAMPY
SKLON MAX 1:8 (12,5%), ŠÍŘKA RAMENE 1500mm, SLOŽENÍ POCHOZÍ VRSTVY – SKLADBA F, PO STRANÁCH LEMOVANÓ ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM VÝŠKY 250mm, CELKOVÉ PŘEVÝŠENÍ 870mm, OPĚRNÁ ŽEŽ U VÝSTUPNÍHO RAMENE A PODESTY – BETONOVĚ PALISADY 160x160mm, VÝŠKA 600mm, ULOŽENÓ DO BETONU C20/25 XC2 – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, SYSTÉMOVĚ BEDNĚNÍ
- POZN. 4 ROZŠÍŘENÍ VENKOVNÍHO HLADIŠTĚ + CHODNÍK K RAMPĚ, PLOCHA 102,6m², SLOŽENÍ POCHOZÍ VRSTVY SKLADBA Eb, NUTNO ODSTRANIT ORNÍCI
- POZN. 5 MÍSTO PRO ZVUKAŘE – ELEKTRICKÉ A TELEKOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ S PÓDEM – PODZEMNÍ VEDENÍ
- POZN. 6
SANITÁRNÍ PŘÍČKA NAPŘ. ADI INTERIER SANITÁRNÍ PŘÍČKY TL-WC-02 CLASSIC
–OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTRÍSKOVÁ DESKA, TL. 25mm
–KOVOVÝ NOSNÝ SYSTÉM – NEREZ PROFILY U, T, JÁKL
–VÝŠKA 2000mm + 250mm NEREZ NOHY
–KOTVENÍ DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- POZN. 7 PŘESUNUTÍ VLEZU REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE, VLEZ UMÍSTĚN V NOVĚ VYTVOŘENÉM VENKOVNÍM PÓDIU.
STÁVAJÍCÍ ŽB SKRUŽE DN 800 JE NUTNO UBOURAT V HORNÍ ČÁSTI O 250mm A DÁLE JEŠTĚ ČÁSTEČNĚ UBOURAT O 750mm Z BOČNÍ STRANY, NÁSLEDNĚ SE VEDLE UBOURANÉ ČÁSTI SKRUŽÍ VYTVOŘÍ BETONOVÝ ZÁKLAD A VYZDÍ SE ŽEŽ Z TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 150mm, VÝŠKY 750mm, VYPLNĚNO BETONEM C 20/25 +SVSLÁ VÝZTUŽ 2x4 #r12/bm VE DVOU ŘADÁCH, VODOROVNÁ VÝZTUŽ V KAŽDĚ SPÁŘE 2 #r8, VZNIKNE TAK USKOČENÝ PROSTUP DO STÁVAJÍCÍCH SKRUŽÍ, NA ŽEŽ SE DÁLE OSADÍ SKRUŽE DN 600 DO ÚRČNÉ PODLAHY PÓDIA, SPOJ SKRUŽÍ SE PROVEDE NA PUR PĚNĚ, ŠACHTA BUDE UKONČENÁ ČTVERCOVÝM OCELOVÝM POKLOPEM.
V MÍSTĚ STŘETU STÁVAJÍCÍCH SKRUŽÍ A NOVĚ VYTVOŘENÉ ŽB STĚNY PÓDIA TL. 350 NUTNO PŘED BETONÁŽÍ PŘIDAT VÝZTUŽ PŘEKLADU V ŽB STĚNĚ – VÝZTUŽ 2x4 #r14 + TRÁMNÍKY #6 6 150mm, DĚLKA PŘEKLADU 1500mm
- POZN. 8 VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU VČETNĚ PŘEKLADU, TL. STĚNY 250mm – CELKEM BOURANÁ PLOCHA: 1,93m², NUTNO NEJPRVE POSTUPNĚ VYBOURAT OTVOR PRO PŘEKLADY (P2) A OSADIT JE, NÁSLEDNĚ VYBOURAT DVEŘNÍ OTVOR
- POZN. 9 VYBOURÁNÍ OTVORU 2370x2000, OTVORU 1600x2000, OTVORU 2250x1100(900), 1300x2100 VČETNĚ PŘEKLADŮ, TL. STĚNY 375mm – CELKEM BOURANÁ PLOCHA: 12,0 m², PŘEKLAD OCELOVÝ NOSNÍK P3, P4, P5, P3 – PE 160
NUTNO NEJPRVE POSTUPNĚ VYBOURAT OTVOR PRO PŘEKLADY A OSADIT JE, NÁSLEDNĚ VYBOURAT OTVOR
- POZN. 10 ZAŽDĚNÍ ČÁSTI DVEŘNÍHO OTVORU –VÝSLEDNÍ OTVOR 900x2020
– KER. PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE TL. 80mm, ŽDĚNO NA MALTU, PŘEKLAD STÁVAJÍCÍ
- POZN. 11 VYTVOŘENÍ NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY PÓDIA – FÓLIOVANÁ PŘEKLIŽKA – PROTISKLUZ, TL. 30mm (NAPŘ. Vícevrstvé překližka WISA – Hexa grip), PODLAHA NA CELÉ PLOŠE + ROZEHRATELNÁ ČÁST 5950x3700mm
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY – DŘEVĚNÉ FOSNÝ 30mm, SKLADBA G
- POZN. 12 PŘÍVOD S.V., T.V., ČTV. (Z INSTAL. KANÁLU POD 1.NP) PŘESUNUTO A VEDENO V NICE
- POZN. 13 NOVĚ ŽB SCHODIŠTĚ NA PÓDIUM MALÉ SCÉNY
5x150x310mm, DESKOVÁ ŽB KONSTRUKCE, BETON C20/25, OCEL B500A, ŠÍŘKA RAMENE 1000mm, STUPNICE A PODSTUPNICE TERACCO, BOK, OBKLAD TERACCO TL. 15mm, SVĚTLÝ ODSTÍN – BUDE UPŘESNĚNO DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU, OCELOVĚ ZABRADLÍ (Z 02), NÁTER ZABRADLÍ RAL 7016 ANTRACIT
- POZN. 14 NOVÁ PODLAHA MALÉ SCÉNY V ÚROVNI ±0,000
a) DEMONTÁŽ SEDÁČEK, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY VE SKLONU – PŘEDPOKLAD BETONOVÁ KONSTRUKCE
b) VYTVOŘENÍ ROVNINY VE VÝŠCE –0,600, SKLADBA Hb, Hc
BETONOVÁ MAZANINA BUDE ROZDĚLĚNA DILATAČNÍM SPÁRAMI NA CELKY VELKÉ NEJVÝŠE 3x3m, A DÁLE SPOLU SE VŠEMI VRSTVAMI NAD NI BUDE ODEDLĚNA SPÁROU OD VŠECH STĚN A PŘÍČEK – DILATAČNÍ SPÁRA PĚNĚNÝ PE TL.10mm
- POZN. 15 NOVĚ ŽB SCHODIŠTĚ, 2KS
4x150x330mm, DESKOVÁ ŽB KONSTRUKCE, BETON C20/25, OCEL B500A, ŠÍŘKA RAMENE 1000mm, STUPNICE A PODSTUPNICE TERACCO, BOK, OBKLAD TERACCO, TL. 15mm, SVĚTLÝ ODSTÍN – BUDE UPŘESNĚNO DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU, OCELOVĚ ZABRADLÍ (Z 03), NÁTER ZABRADLÍ RAL 7016 ANTRACIT
- POZN. 16 NOVÁ PODLAHA MALÉ SCÉNY V ÚROVNI ±0,000 – NÁVRH PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚN PO OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE VE SPADU – VYROVNANÍ, NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA – LITE TERACCO TL. 15mm, SVĚTLÝ ODSTÍN – BUDE UPŘESNĚNO DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORNÍKU, DILATAČNÍ SPÁRA NA STYKU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, + OCELOVĚ ZABRADLÍ – OCELOVĚ 900mm NAD PODLAHOU
BETONOVÁ MAZANINA BUDE ROZDĚLĚNA DILATAČNÍM SPÁRAMI NA CELKY VELKÉ NEJVÝŠE 3x3m, A DÁLE SPOLU SE VŠEMI VRSTVAMI NAD NI BUDE ODEDLĚNA SPÁROU OD VŠECH STĚN A PŘÍČEK – DILATAČNÍ SPÁRA PĚNĚNÝ PE TL.10mm
- POZN. 17 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORU + ROZŠÍŘENÍ OTVORU – UBOURÁNÍ PÁRAPETU
– VÝSLEDNÍ OTVOR 1200x3130 (005), OSAZENO OCELOVĚ ZABRADLÍ (Z 04), NÁTER ANTRACIT, VÝŠKA 1000mm, DĚLKA 1200mm, ZABRADLÍ MOŽNO OTEVŘÍT Z DŮVODU PŘENOSU ZVUKAŘSKÉ TECHNIKY DO OBJEKTU – NA LEVÉ STRANĚ OSAZEN PANT, NA PRAVÉ STRANĚ MOŽNOST UZAMČENÍ
- POZN. 18 NOVÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ POD PÓDEM V OSE LICE STĚN TL. 450mm, V TĚTO NOVĚ STĚNĚ 2 OTVORY 2000x400x200 – KRYTIO PENTROVÁVÁNÍM PLOCHEM PROTI PROKOPNUTÍ, UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY NA OKRAJ PÓDIA NA GROUEN PODKLADNÍ VRSTVY
STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, VZNIKLY PROSTOR MEZÍ NOVOU STĚNOU A ZBYVAJÍCÍ ČÁSTI UBOURANÉ STĚNY SE VYPLNÍ NÁSYPEM (ZEMINA, STAVĚNÍ SU) NA ÚROVĚN PODKLADNÍ VRSTVY NOVĚ SKLADBY PODLAHY (Hb) – NUTNO HUTNIT PO VRSTVÁCH (PO 250mm), KONEČNÁ VRSTVA NÁSYPU – STĚRK FR. 16/32, TL. 100mm
- POZN. 19 STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ PŘÍVEK – VÝVÝŠENÁ PODLAHA POD PÓDEM MALÉ SCÉNY
- POZN. 20 NOVĚ VYTVOŘENÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A NOVÁ ŽB STĚNA VENKOVNÍHO PÓDIA – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETON C25/30, VÝZTUŽ B500A, MONOLITICKÁ ŽB STĚNA BETON C30/37, VÝZTUŽ B500A, VYZTUŽENO DLE NÁVRHU STATIKA, SYSTÉMOVĚ BEDNĚNÍ, NUTNO VYBOURAT STÁVAJÍCÍ OPĚRNOU ŽEŽ NA ÚROVĚN ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- POZN. 21 OCELOVÝ SLOUP – JEKL 150x150x6mm, DĚLKA 5,1m, NÁTER RAL 7016 ANTRACIT
- POZN. 22 PŘEDPOKLADANÁ TRASA VEDENÍ TOPNĚHO KANÁLU 780x200mm V MALÉ SCÉNĚ
- POZN. 23 INSTALAČNÍ PŘÍZDÍKA PRO MODUL NA ZÁVĚSNÉ WC
–MODUL KOTVEN DO ZADNÍHO ZDIVA A DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
–ROZMĚR MODULU – 450x778x120mm
–VÝŠKA PŘÍZDÍVKY 1250mm NAD ČISTOU PODLAHOU, TL. 150mm, VYZDĚNO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
–KERAMICKÝ OBKLAD
- POZN. 24 V OTVORU OSAZENÁ STAHOVACÍ HLINIKOVÁ ROLETA, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ, UZAMKYATELNÁ, ODSTÍN 160 ANTRACIT – CELKEM 2KS, MÍSTNOST 1.03a ROLETA ROZMĚR 5250x100mm, Z VÝROBNÍCH DŮVODŮ NUTNO ROZMĚR ROZDĚLIT NA Dvě SVISLÉ ČÁSTI SE SAMOSTATNOU VODÍCI KONSTRUKCÍ, MONTÁŽ DO ZDIVA ZÁVĚŠENÉ PŘÍČKY, MÍSTNOST 1.15a ROLETA ROZMĚR 2250x100mm, MONTÁŽ DO OTVORU
- POZN. 25 OBKLAD STĚNY SVISLÝM DŘEVĚNÝM PROFILY 40x40mm, KOTVENO NA PODKLADNÍ VODOROVNÉ LATĚ 25x40, MÍSTNOST 1.03a NA ZÁVĚŠENÉ STĚNĚ NAD BAREM – VÝŠKA 1620mm, DĚLKA 5300mm, PROTĚJŠÍ STĚNA – VÝŠKA 3100mm, DĚLKA 8570mm + VYNECHANÁ MÍSTA NA VZDUCHOTECHNIKU A DVEŘNÍ OTVORY, MÍSTNOST 1.02 VÝŠKA 3500mm DĚLKA 8400mm + VYNECHAT MÍSTA NA DVEŘNÍ OTVORY –NUTNO ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD, U DVEŘNÍCH OTVORŮ OBLÓŽENO OSTNÍ
- POZN. 26 PROSTUP STĚNOU – PŘÍVOD VZDUCHU PRO VZT DO MÍSTNOSTI, Z 09, ROZMĚRY DLE NÁVRHU VZDUCHOTECHNIKA – MÍST. 1.13 500x200mm, MÍST.1.14 400x200mm, MÍST. 1.03b 300x200mm, VÝŠKA 2700mm NAD PODLAHOU
KRYTIO HLINIKOVOU MRŽIKOU – NÁTER RAL 7016 ANTRACIT,
- POZN. 27 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODHLÍD Z DŘEVĚNÝCH DESEK A VYTVOŘENÍ NOVÝCH PODHLÍDŮ ZE SADROKARTONU V STEJNÉM SKLONU JAKO PŮVODNÍ PODHLÍDY + VYTVOŘENÍ STĚJNÝCH KAPES NA BOČNÍ OSVĚTLENÍ – V KAŽDĚ TABULI VYTVOŘENY Dvě kapsy 150x900mm, CELKEM 12KS KAPES, OSAŽENA SVÍTLIDLA DLE KNHY SVÍTIDEL

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZAŽDĚNÍ A DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ: KERAMICKÉ TVÁRNICE ZDĚNÉ NA MALTU TL. 380mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: PĚNOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F TL. 160mm
- BOURANÉ ZDIVO
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE 80 , ŽDĚNO NA MALTU, TL.100mm
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE 11,5 , ŽDĚNO NA MALTU, TL.150mm
- NOVÁ ŽB STĚNA – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, BETON C30/37, STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF1, OCEL B500B, SYSTÉMOVĚ BEDNĚNÍ
- NOVÁ STĚNA – BETONOVÁ TVAROVKA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL.150mm, VYPLNĚNO BETONEM C 20/25 +SVSLÁ VÝZTUŽ 2x4 #r12/bm VE DVOU ŘADÁCH, VODOROVNÁ VÝZTUŽ V KAŽDĚ SPÁŘE 2 #r8
- BETON PROSTÝ C20/25
- NOVÝ ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ŠTĚRK FRAKCE 8/16, 16/32
- PŮVODNÍ NÁSYP
- PŮVODNÍ ZEMINA
- PŮVODNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE, ZÁKLADY
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE



0,000=514,980

Autor / zodpovědný projektant		Ing. Jan Kupec <i>autorizovaný inženýr pro pozemní stavby</i>	Číslo výkresu D.1.1.7.	Paré	
Vedoucí projektant		Ing. Petr Oljnyk <i>autorizovaný inženýr pro pozemní stavby</i>			
Projektant		Bc. Josef Tomec <i>tomec@studio-a.cz</i>			
Název akce			Datum	12/2020	Archivní číslo
KD MÁJ PELHŘIMOV STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY			Stupeň projektu	PDPS	1580/A
			Měřítko	1:100	
D1.1. STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST, VYTÁPĚNÍ, PBRS					
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo nám. 1, 393 01 Pelhřimov		<div>STUDIO A ARCHITEKTI</div>		
Uloženo	V/1580 - KD Máj				
Období výkresu					
ŘEZ B-B - NOVÝ STAV					