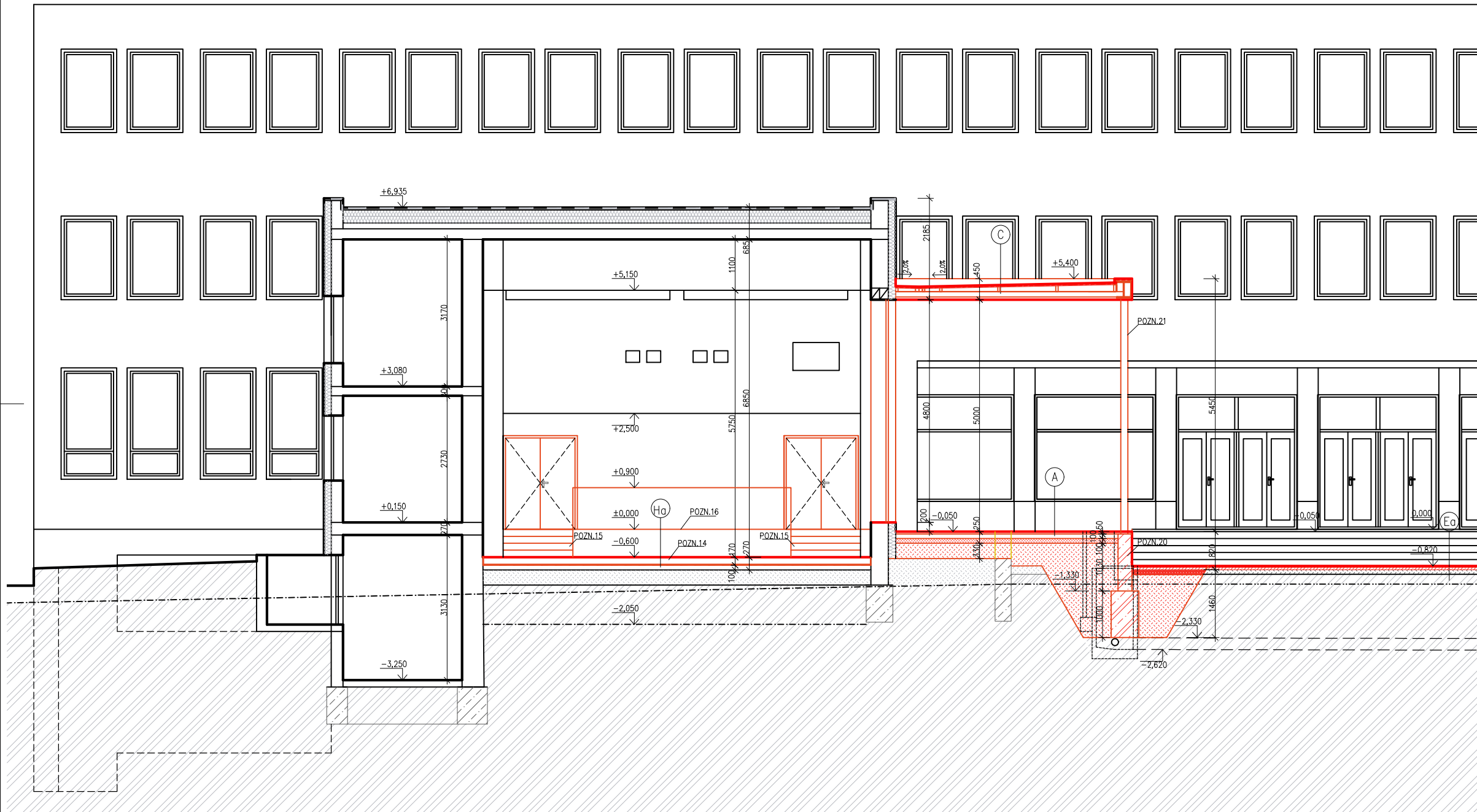


ŘEZ B-B



SKLADBA PODLAHY PÓDIA

- A
- TERASOVÉ PRKNO – DŘEVOPLAST 140x28mm
  - PODKLADNÍ PROFIL – DŘEVOPLAST 48x32mm
  - REKTIKAČNÍ PODLOŽKA
  - ROZNAŠECÍ BETONOVÁ DLAŽBA, OSOVÁ VZDÁLENOST DLAŽDIC 1000mm
  - STĚRKOVÝ PODSYP TL.100 mm, FR. 16/32
  - NÁSYP
  - 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
  - HRANOLY 50x140 – VYTVOŘENÍ SPÁDU, TL.140mm, PO 1250mm
  - NOSNÁ KONSTRUKCE HEA 120, TL. 120mm
  - ROŠT – NOSNÉ A MONTÁŽNÍ PROFILY V JEDNÉ ROVINĚ – PROFILY CD/CD 60/27 S OCHRANOU PROTI KOROZI
  - PODHLAD – OBKLAD CEMENTOVÁ DESKA, TL. 12,5mm

SKLADBA POJEZDOVÝ CHODNÍK

- D
- KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
  - ADHEZNÍ MŮSTEK
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 50mm
  - NOSNÁ VRSTVA – ŠTĚRK FRAKCE 8–16, TL. 100mm, HUTNĚNO
  - NOSNÁ VRSTVA – ŠTĚRK FRAKCE 16–32, TL. 150mm, HUTNĚNO
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
  - PŮVODNÍ TERÉN

SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍ HLEDIŠTĚ – ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO STAVU

- Ea
- KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
  - ADHEZNÍ MŮSTEK
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 30mm
  - NOSNÁ VRSTVA – ŠTĚRK FRAKCE 8–16, TL. 150mm, HUTNĚNO
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
  - PŮVODNÍ VRSTVY

SKLADBA PODLAHY VENKOVNÍ HLEDIŠTĚ ROZŠÍŘENÍ

- Eb
- KAMENNÁ DLAŽBA, SPÁROVANÁ
  - ADHEZNÍ MŮSTEK
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 30mm
  - NOSNÁ VRSTVA – ŠTĚRK FRAKCE 8–16, TL. 150mm, HUTNĚNO
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
  - PŮVODNÍ TERÉN

SKLADBA PÓDIUM

- G
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC
  - PŘEKLIŽKA BRÍZA 30mm + NÁTĚR
  - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONTRUKCE – DŘEVĚNÉ NOSNÍKY, OCELOVÉ VALCOVANÉ NOSNÍKY – LEHKÉ OPRAVY, NOVÝ NÁTĚR

SKLADBA PODLAHA MALÁ SCÉNA

- Ha
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PARKETY
  - BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50mm + 1xKARI Ø4/150–Ø4/150
  - SEPARAČNÍ FÓLIE
  - TEP. IZOLAČNÍ DESKY, TL. 100mm
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU, JEMNOZRNÝ POSYP, TL. 5mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 2xKARI Ø6/100–Ø6/100
  - PŮVODNÍ KONSTRUKCE

SKLADBA PODLAHA MALÁ SCÉNA

- Hb
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PARKETY
  - BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50mm + 1xKARI Ø4/150–Ø4/150
  - SEPARAČNÍ FÓLIE
  - TEP. IZOLAČNÍ DESKY EPS 150, TL. 100mm
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU, JEMNOZRNÝ POSYP, TL. 5mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 2xKARI Ø6/100–Ø6/100
  - ŠTĚRK FR. 16/32 TL. 100mm
  - NÁSYP TL. 1080mm
  - PŮVODNÍ KONSTRUKCE

SKLADBA MALÁ SCÉNA

- Hc
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA LITÉ TERASO
  - SEPARAČNÍ FÓLIE
  - ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA, TL. 50mm + KARI Ø4/150–Ø4/150
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU, JEMNOZRNÝ POSYP, TL. 5mm
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 100mm + 2xKARI Ø6/100–Ø6/100
  - PŮVODNÍ KONSTRUKCE, NÁSYP

SKLADBA PODLAHA NA WC

- I
- KERAMICKÁ DLAŽBA
  - CEMENTOVÝ LEPIČÍ TMEL
  - HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - PŮVODNÍ KONTRUKCE PODLAHY

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 , ZDĚNO NA MALTU, TL. 100mm
- KERAMICKÉ PŘÍČKOVÉ TVÁRNICE 11,5 , ZDĚNO NA MALTU, TL.150mm
- NOVÁ ŽB STĚNA – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, BETON C30/37, STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF1, OCEL B500B, SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ
- NOVÁ STĚNA – BETONOVÁ TVAROVKA ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL.150mm, VYPLNĚNO BETONEM C 20/25 +SWISLÁ A VODOROVNÁ VÝZTUŽ R10
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

SKLADBA RAMPA

- F
- KAMENNÁ DLAŽBA PROTISKLUZNÁ, SPÁROVANÁ
  - ADHEZNÍ MŮSTEK
  - PODKLADNÍ BETON, TL. 30mm
  - NOSNÁ VRSTVA – ŠTĚRK FRAKCE 8–16, TL. 150mm, HUTNĚNO
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
  - NÁSYP ZEMINY
  - PŮVODNÍ TERÉN

POZN. 1 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÁ OKNA –VÝŠKA NADPRAŽÍ PO PŘEKLADY STÁVAJÍCÍCH OKEN

CELKEM BOURANÁ PLOCHA: 0,9+0,9 = 1,8 m2

NUTNO POSTUPOVAT DLE POSTUPU:

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN VČETNĚ RÁMŮ
- ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE V MÍSTĚ NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ
- VYBOURÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ
- ZAŽDĚNÍ 1 STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO OTVORU A DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ NA ŠÍŘKU NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ, CELKEM ZAŽDĚNÁ PLOCHA 9,75m2
- OSAZENÍ NOVÝCH OKEN A ZATEPLENÍ ZBÝVAJÍCÍCH ČÁSTÍ

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 810mm Z BOČNÍ STRANY, NÁSLEDNĚ SE OSADÍ ČÁSTEČNĚ UBOURANÉ SKRUŽE DN 600 ABY VZNIKL PROSTUP DO STÁVAJÍCÍCH SKRUŽÍ, DÁLE SE POKRAČUJE CELÝMI SKRUŽEMI DN 600 DO ÚRVNĚ PODLAHY PÓDIA, SPOJ SKRUŽÍ SE PROVEDE NA PUR PĚNU, ŠACHTA BUDE UKONČENA ČTVERCOVÝM OCELOVÝM POKLOPEM. V MÍSTĚ STŘETU STÁVAJÍCÍCH SKRUŽÍ A NOVĚ VYTVOŘENÉ ŽB STĚNY TL. 350 NUTNO VYTVOŘIT PŘEKLAD V ŽB STĚNĚ

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. 11 VYTVOŘENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY PÓDIA, ROZEBÍRATELNÁ ČÁST 5950x3700mm

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY – DŘEVĚNÉ POŠNY 30mm, SKLADBA G

POZN. 12 PŘÍVOD S.V., T.V., CTV. (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 R 10505, ŠÍŘKA RAMENE 1000mm, STUPNICE OBKLAD, DŘEVĚNÉ MADLO

POZN. 14 NOVÁ PODLAHA MALÉ SCÉNY V ÚROVNI –0,600

- DEMONTÁŽ SEDAČEK, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VRSTEV PODLAHY VE SKLONU – PŘEDPOKLAD BETONOVÁ KONSTRUKCE
- VYTVOŘENÍ ROVINY VE VÝŠCE –0,600, SKLADBA Ha, Hb

BETONOVÁ MAZANINA BUDE ROZDĚLENA DILATAČNÍMI SPÁRAMI NA CELKY VELKÉ NEJVÝŠE 3X3m, A DÁLE SPOLU SE VŠEMI VRSTVAMI NAD NÍ BUDE ODDĚLENA 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 R 10505, ŠÍŘKA RAMENE 1500mm, STUPNICE OBKLAD, DŘEVĚNÉ MADLO

POZN. 16 NOVÁ PODLAHA MALÉ SCÉNY V ÚROVNI ±0,000 – NÁVRH PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚN PO OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE VE SPÁDU – VYROVNÁNÍ, NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA, DILATAČNÍ SPÁRA NA STYKU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, + OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – VÝŠKA 900mm NAD PODLAHOU

BETONOVÁ MAZANINA BUDE ROZDĚLENA DILATAČNÍMI SPÁRAMI NA CELKY VELKÉ NEJVÝŠE 3X3m, A DÁLE SPOLU SE VŠEMI VRSTVAMI NAD NÍ BUDE ODDĚLENA SPÁROU OD VŠECH STĚN A PŘÍČEK – DILATAČNÍ SPÁRA PĚNĚNÝ PE TL.10mm

POZN. 17 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 900mm

POZN. 18 NOVÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ POD PÓDIEM V OSE LICE STĚN TL. 450mm, V TÉTO NOVĚ STĚNĚ 2 OTVORY 2000x400(150) – KRYTO PERFOROVANÝM PLECHEM PROTI PROKOPNUTÍ, UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ STĚNY NA KRAJI PÓDIA NA ÚROVĚŇ PODKLADNÍ VRSTVY

STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, VZNIKLÝ PROSTOR MEZI NOVOU STĚNOU A ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTÍ BOURANÉ STĚNY SE VYPLNÍ NÁSYPEM (ZEMINA, STAVEBNÍ SUŤ) NA ÚROVĚŇ PODKLADNÍ VRSTVY NOVĚ SKLADBY PODLAHY – NUTNO HUTNIT PO VRSTVÁCH (PO 250mm), KONEČNÁ VRSTVA NÁSYPU – ŠTĚRK FR. 16/32, TL 100mm

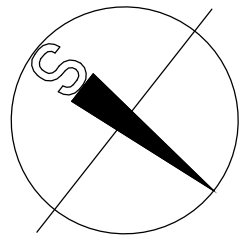
POZN. 19 STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ PRVEK – VYVÝŠENÁ PODLAHA POD PÓDIEM MALÉ SCÉNY

POZN. 20 NOVĚ VYTVOŘENÉ ZÁKLADOVÉ PASY A NOVÁ ŽB STĚNA VENKOVNÍHO PÓDIA – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, , BETON C20/25, VÝZTUŽ R 10505, VÝZTUŽENO DLE NÁVRHU STATIKA, SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ

NUTNO VYBOURAT STÁVAJÍCÍ OPĚRNOU ZEď NA ÚROVĚŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY

POZN. 21 OCELOVÝ SLOUP – JEKL 150x150x6mm, DÉLKA 5,1m

POZN. 22 PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA VEDENÍ TOPNÉHO KANÁLU 780x200mm V MALÉ SCĚNĚ



0,000=514,980

Autor / zodpovědný projektant		Ing. Jan Kupec	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby	Číslo výkresu	Paré
Vedoucí projektant		Ing. Petr Olijnyk	autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		
Projektant		Bc. Josef Tomec	tomec@studio-a.cz		
Název akce				Datum	03/2020
KD MÁJ PELHŘIMOV STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY				Stupeň projektu	DUR+DSP
				Měřítko	1:100
				1580/A	
D1.1. STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST, VYTÁPĚNÍ, PBRS				STUDIO A s.r.o. architektonická a projekční kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov	
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, 393 01 Pelhřimov			 <b>STUDIO A</b> ARCHITEKTI	
Uloženo	V:1580 - KD Máj - studie rozšíření03-PROJEKTStudie malá scénalvykresyMáj.dwg				
Obsah výkresu	ŘEZ B-B - NOVÝ STAV				