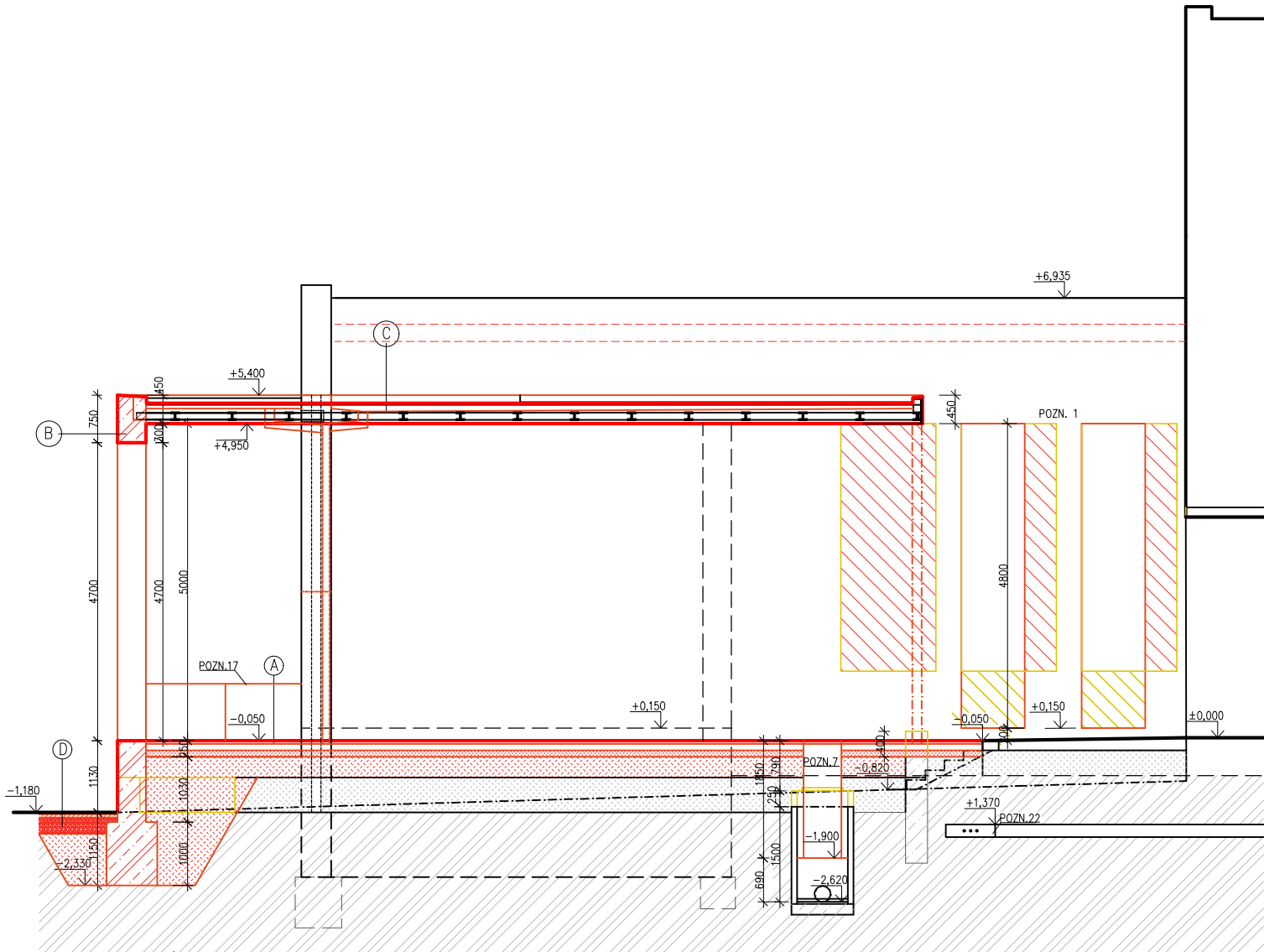


VENKOVNÍ PÓDIUM – ŘEZ C–C



SKLADBA PODLAHY PÓDIA

- A**
- TERASOVÉ PRKNO – DŘEVOPLAST 140x28mm
 - PODKLADNÍ PROFIL – DŘEVOPLAST 48x32mm
 - REKTIFIKAČNÍ 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, C30/37, STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF1

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
 - PODHLIED – 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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZAZDĚNÍ 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 +SVISLÁ A VODOROVNÁ VÝZTUŽ R10
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

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
 - ZAZDĚNÍ 1 STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO OTVORU A DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ NA ŠÍŘKU NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ,
- CELKEM ZAZDĚNÁ 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. 17 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 900mm

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 D.1.1.9.2	Paré	
Vedoucí projektant		Ing. Petr Olijnyk autorizovaný inženýr pro pozemní stavby			
Projektant		Bc. Josef Tomec tomec@studio-a.cz			
Název akce			Datum	03/2020	Archivní číslo 1580/A
KD MÁJ PELHŘIMOV STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY			Stupeň projektu	DUR+DSP	
			Měřítko	1:100	
			STUDIO A s.r.o. architektonická a projekční kancelář Strachovská 333 39301 Pelhřimov		
Investor	Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, 393 01 Pelhřimov		 STUDIO A ARCHITEKTI		
Uloženo	V:\1580 - KD Máj - studie rozšíření\03-PROJEKT\Studie malá scéna\výkresy\Máj.dwg				
Obsah výkresu					
VENKOVNÍ PÓDIUM - ŘEZ C-C			tel.: +420 565 323 563 +420 724 189 100 e-mail: info@studio-a.cz web: www.studio-a.cz		