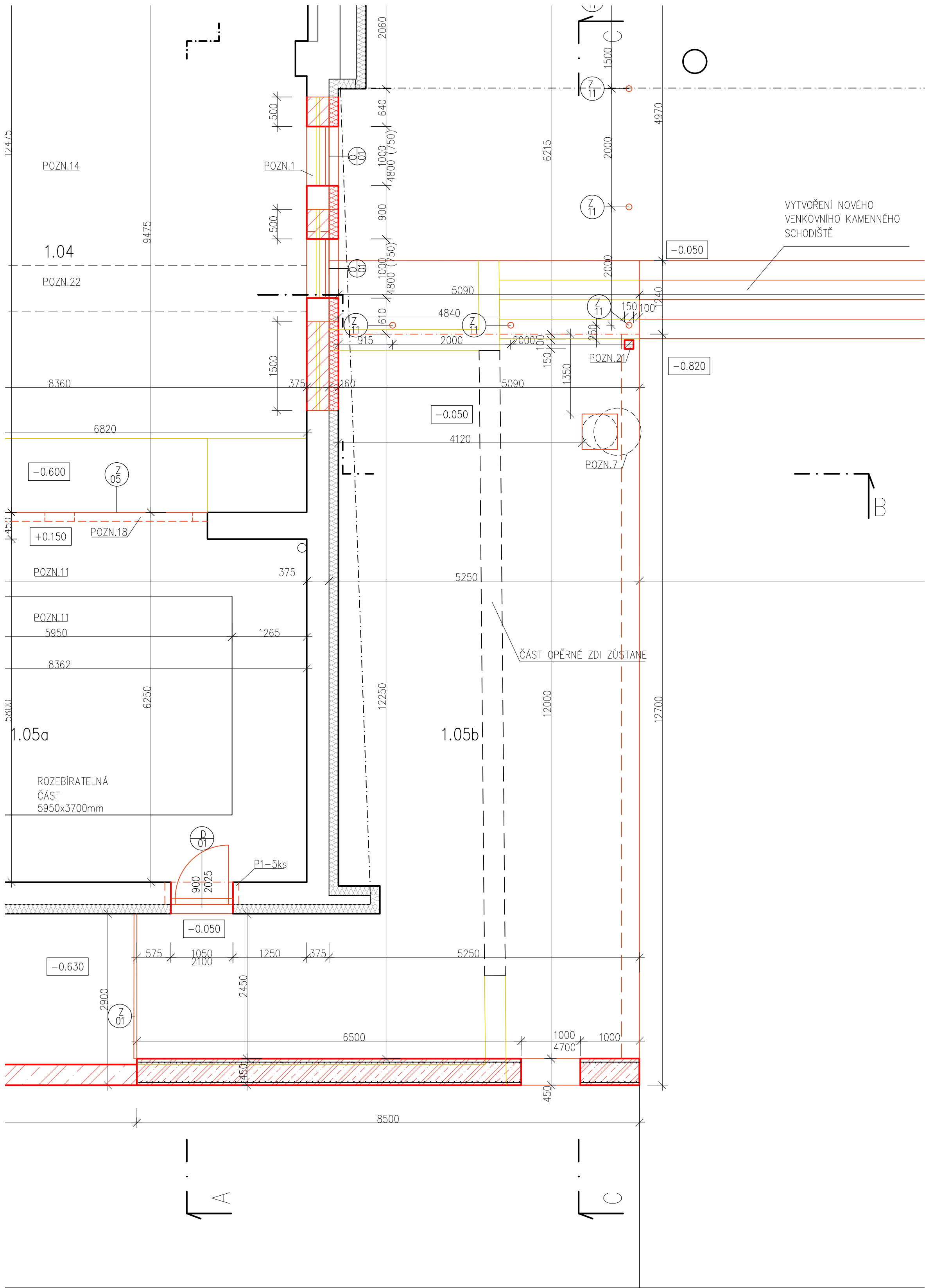


VENKOVNÍ PÓDIUM – PŮDORYS

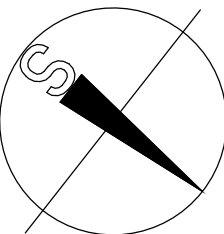


LEGENDA MATERIÁLŮ

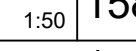
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZAZDĚNÍ A DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ: KERAMICKÉ TVÁRNICE ZDĚNÉ NA MALTU TL. 380mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM: PĚNOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F TL. 160mm
- BOURANÉ ZDIVO
- NOVÁ ŽB STĚNA – MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE, NADZÁKLADOVÁ – BETON C30/37, STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF1, OCEĽ B500A, SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ, ZÁKLADOVÁ – BETON C 25/30, STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF1, OCEĽ B500A, SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

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 POSTUPOVAT DLE POSTUPU:
- a) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN VČETNĚ RAMŮ
 - b) ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE V MÍSTĚ NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ
 - c) VYBOURÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ
 - d) ZAZDĚNÍ 1 STÁVAJÍCÍHO OKENNÍHO OTVORU A DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ NA ŠÍŘKU NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ, CELKEM ZAZDĚNÁ PLOCHA 9,75m²
 - e) OSAZENÍ NOVÝCH OKEN (0 01) 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 DÁLĚ JEŠTĚ ČÁSTEČNĚ UBOURAT O 750mm Z BOČNÍ STRANY, NÁSLEDNĚ SE VEDLE UBOURANÉ ČÁSTI SKRUŽI VYTVOŘÍ BETONOVÝ ZÁKLAD A VÝZDÍ SE ZED Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 150mm, VÝŠKY 750mm, VYPLNĚNO BETONEM C 20/25 +SMSLA VÝZTUŽ 2x4 øR12/3m VE DVOU ŘADÁCH, VODOKOVNÁ VÝZTUŽ V KAŽDÉ SPÁŘE 2 øR8, VZNIKNE TAK USKOČENÝ PROSTUP DO STÁVAJÍCÍCH SKRUŽÍ, NA ZED SE DÁLĚ OSAZÍ SKRUŽE 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 PÓDIA TL. 350 NUTNO PŘED BETONÁŽÍ PŘIDAT VÝZTUŽ PŘEKLADU V ŽB STĚNĚ – VÝZTUŽ 2x4 øR14 + TRMKINY ø6 á 150mm, DÉLKA PŘEKLADU 1500mm
- 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, VÝZTUŽENO DLE NÁVRHU STATIKA, SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ, NUTNO VYBOURAT STÁVAJÍCÍ OPĚRNOU ZED NA ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- POZN. 21 OCELOVÝ SLOUP – JEKL 150x150x6mm, DÉLKA 5,1m, NATĚR RAL 7016 ANTRACIT
- POZN. 22 PŘEDPOKLADANÁ TRASA VEDENÍ TOPNÉHO KANÁLU 780x200mm V MALÉ SCĚNĚ
- VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A PATKY – BETON C25/30, OCEĽ B500A – 10øR16, TR. øR12/200, VE DVOU ŘADÁCH BUDE VÝCHNIVAT (TRNOVÁNÍ) 2x øR16, DÉLKA 1600mm
PRO NAVAŽENÍ VÝZTUŽE STĚNY, PŘEDPOKLADANÉ MNOŽSTVÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE – 120 kg/m³ BETONU,
- ŽB MONOLITICKÁ NADZÁKLADOVÁ ZED – BETON C30/37, VÝZTUŽ 2x øR16/100–øR6/100, PŘESAHY MIN. 300mm,KRYTÍ 35mm,
PŘEDPOKLADANÉ MNOŽSTVÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE – 120 kg/m³ BETONU,
VÝZTUŽ NAVAŽANA NA VÝCHNIVACÍ VÝZTUŽ (TRNOVÁNÍ) ZÁKLADOVÝCH PASŮ



0,000=514,980

Autor / zodpovědný projektant		Ing. Jan Kupec <i>autorizovaný inženýr pro pozemní stavby</i>	Číslo výkresu	Paré	
Vedoucí projektant		Ing. Petr Ojilnýk <i>autorizovaný inženýr pro pozemní stavby</i>	D.1.1.9.1		
Projektant		Bc. Josef Tomec <i>tomec@studio-a.cz</i>			
Název akce			Datum	12/2020	
KD MÁJ PELHŘIMOV			Stupeň projektu	PPDS	
STAVEBNÍ ÚPRAVY MALÉ SCÉNY			Měřítko	1:50	
			STUDIO A s.r.o.		
Investor			architektonická a projektová kancelář		
Město Pelhřimov, Masarykovo nám.1, 393 01 Pelhřimov			Strachovská 333		
Uloženo			39301 Pelhřimov		
V:1580 KD Máj			tel.:	+420 565 323 563	
Obsah výkresu			+420 724 389 100	STUDIO A ARCHITEKTI	
VENKOVNÍ PÓDIUM - PŮDORYS			e-mail: info@studio-a.cz		
			web: www.studio-a.cz		