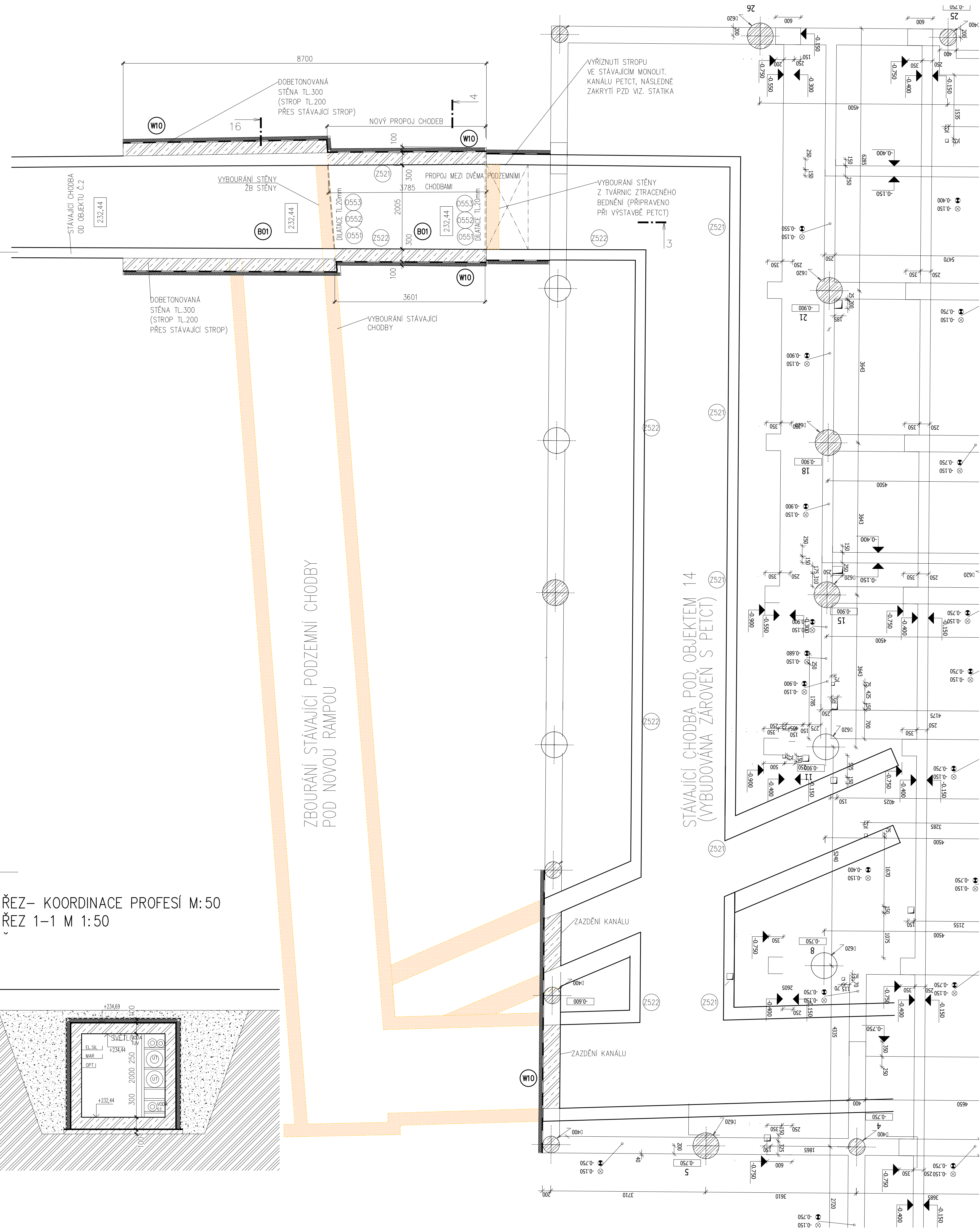
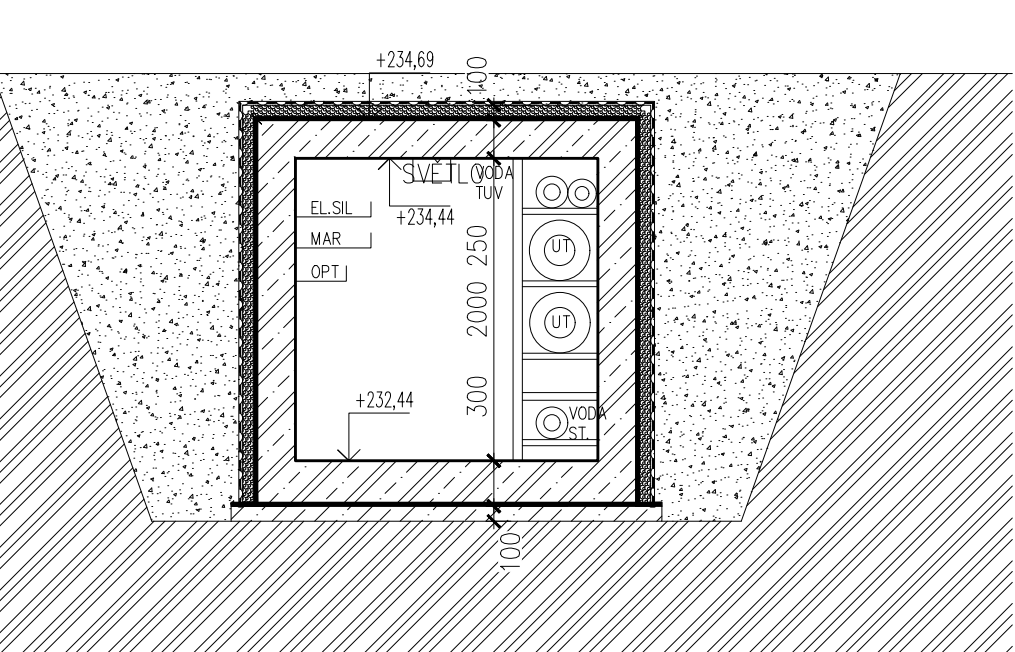


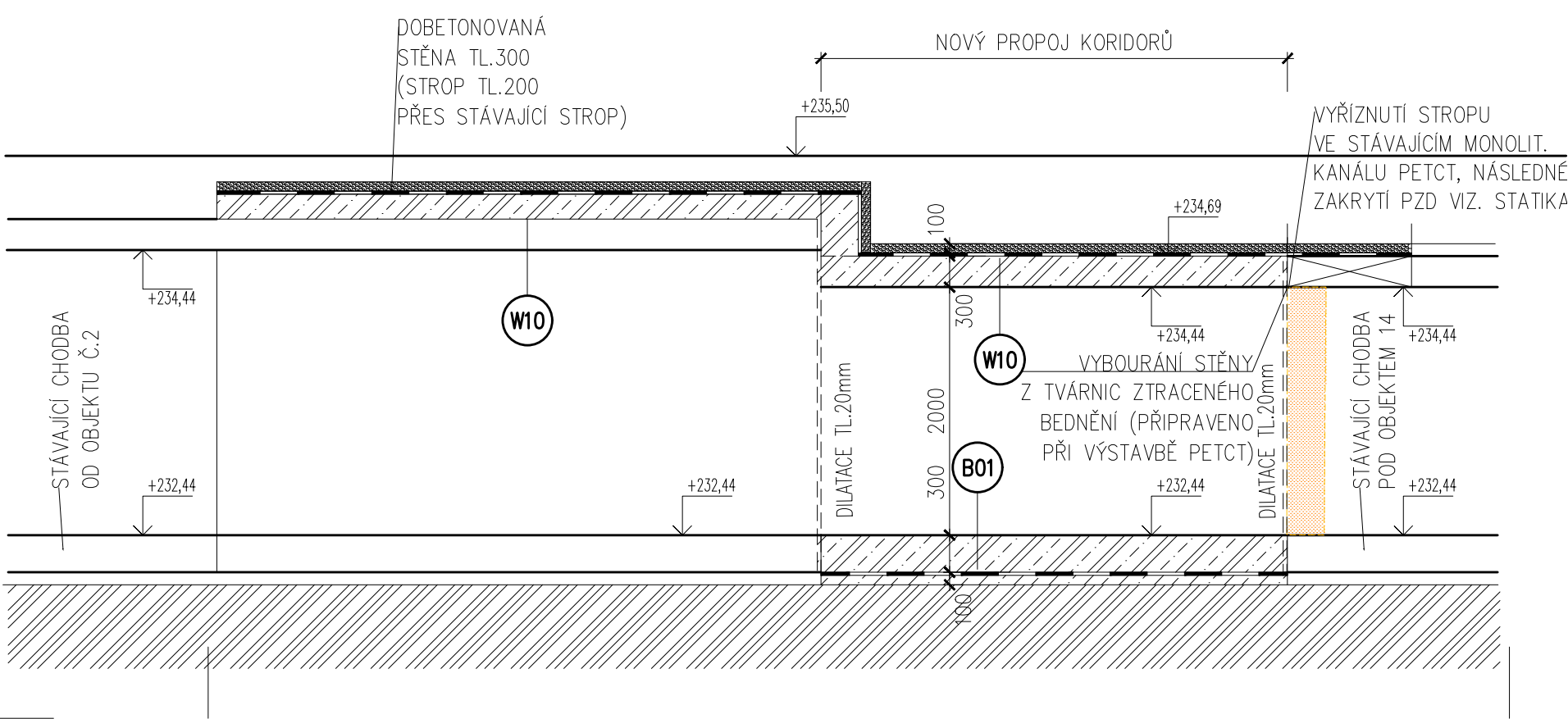
PODZEMNÍ CHODBA PROPOJ BUDOVA Č.2 A Č.14 M 1:50



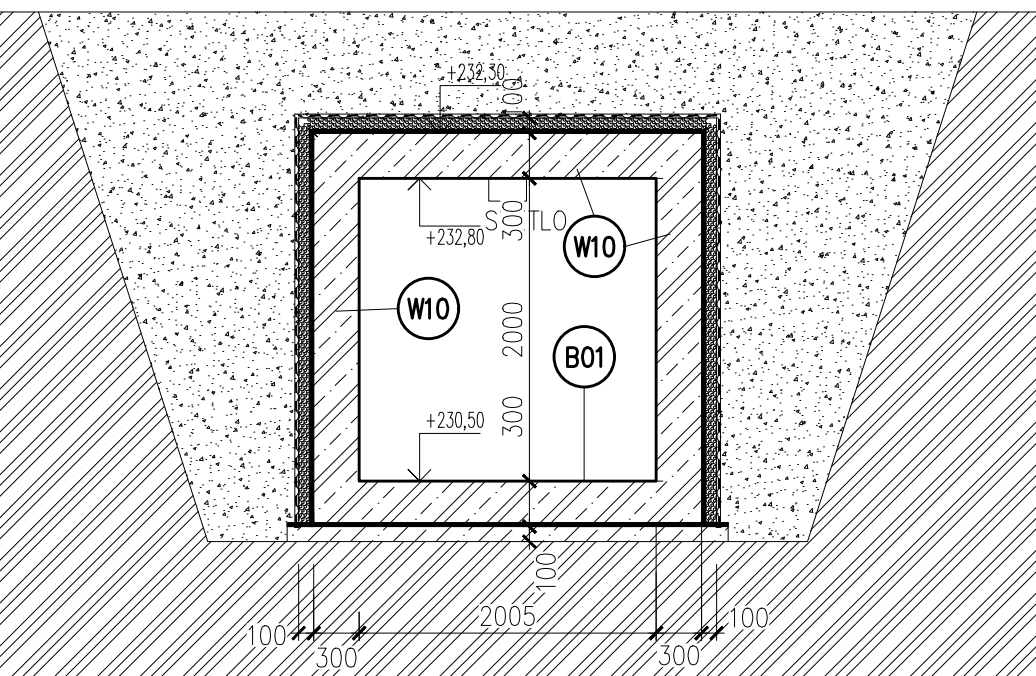
ŘEZ- KOORDINACE PROFESÍ M:50  
ŘEZ 1-1 M 1:50



ŘEZ CHODBOU PODÉLNÝ M 1:50



ŘEZ CHODBOU PŘÍČNÝ M 1:50



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

- W10 SKLADBA VNĚJŠÍCH PODZEMNÍCH STĚN**
- PODZEMNÍ ŽB STĚNY (VIZ PD STATIKA)
  - VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PASŮ – SYSTÉM BILÁ VANA
  - PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRACNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M2
  - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU – 2x HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS), PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝCH, SPOJE PASŮ MIN. 100 MM, PÁSY V JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH VZÁJEMNĚ PŘEKRYTÝ O 1/3 – 1/2
  - PRVNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ – CERTIFIKOVANÝ NA STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX.
  - DRUHÝ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS ) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ SKELNOU TKANOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ.
  - POZN.–HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ HYDROIZOLACE BUDE VŽDY PROPOJENA NATAVENÍM
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 3035 TL100 MM
  - PROFILOVANÁ DRENÁŽNÍ FOLIE Z VYSOKOTLAKÉHO HDPE S INTEGROVANOU FILTRÁČNÍ POLYPROPYLENOVOU DRENÁŽNÍ GEOTEXTILIÍ NAVÁŘENOU NA VRCHOLÍCH NOPŮ, VÝŠKA NOPŮ 9 MM, PEVNOST V TLAKU 400 KN/M2, KLÁST VE SVISLÝCH PÁSECH Š.2,4 M NA CELOU VÝŠKU, INTEGROVANÉ SAMOLEPIČÍ OKRAJE, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ APOD. (SPODNÍ KONEC ZAVĚST DO KAMENIVA NAD DRENÁŽI, HORNÍ KONEC ZAKONČIT 50 MM POD UPRAVENÝM TERÉNEM ZAKONČOVACÍ LIŠTOU)
  - PLOCHÉ OKRAJE PRO PŘESAH PASŮ, POUŽITÍ TĚSNICÍCH PÁSEK, DIAGONÁLNÍ USPOŘADÁNÍ NOPŮ

! HUTNĚNÍ V TĚSNÉ BLÍZKOSTI STĚN PROVADĚT ŠETRNĚ TAK, ABY NEDOCHÁZELO K ZATLACOVÁNÍ NOPŮ DO IZOLACE, PŘÍPADNĚ POUŽIT DOČASNOU OCHRANU DESKAMI NA BÁZI DŘEVA, KTERÉ BUDOU PO ETAPĚ ZHUTNĚNÍ VYJÁMUTY

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- POVRCHOVÉ ÚPRAVY/NÁTĚRY:**
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA S NÁTĚREM N6 = NÁTĚR BETONOVÝCH ČÁSTÍ**
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
  - PĚVNÝ, SUCHÝ A HLADKÝ POVRCH, BEZ MASTNÝCH SKVRN OD OLEJŮ, TUKŮ A VOSKŮ
  - NAPUŠTĚNÍ PODKLADU AKRYLÁTOVOU PENETRACÍ
  - AKRYLÁTOVÁ KRYVÍ BARVA URČENÁ K OCHRANNÉMU NÁTĚRŮM BETONOVÉHO POVRCHU, VYTVOŘENÍ BEZPŘÁŠNÉHO, PAROPROPUSTNÉHO A ZÁROVEŇ OMYVATELNÉHO POVRCHU S HLADKÝM MATNÝM VZHLEDEM. VLASTNOSTI SPLŮJÍ POŽADAVKY NORMY ČSN EN 1504-2.
  - SKLADBA= 1 x PENETRACE
  - 2 x FINÁLNÍ NÁTĚR NEREDĚNÝ

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
  - BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE**
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST (VYKONZOLOVANÉ VODROVNÉ DESKY PŘEFABRIKOVANÉ, POHLEDYVÝ PROBARVENÝ BETON)
  - ŠTĚRK FRAKCE 8/16, OKOLO DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ ZECLA BEZ PRACHOVÝCH ČÁSTIC
  - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0–32, PODÍL JEJNOZRNÝCH ČÁSTIC DO 15%, MÍRA ZHUTNĚNÍ Edef2/Edef1 < 2, ZHUTNĚNÍ NA Edef=MIN. 70 MPa, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
  - ROSTLÝ TERÉN, ZHUTNĚNÝ – DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
  - HUTNĚNÝ PODKLAD (VYTVOŘENÍ PILOTOVACÍ ROVNÝ) – ŠTĚRK 32 – 64 MM TL. MIN 250 MM , MÍRA ZHUTNĚNÍ Edef2/Edef1 < 2, ZHUTNĚNO NA Edef=MIN. 50 MPa
  - NEŘÍDĚNÝ ZÁSYPVÝ MATERIÁL – ŠTĚRKOPÍSEK, DOBRĚ HUTNITELNÝ, HUTNIT PO MAX. VRSTVĚ 300 MM MÍRA ZHUTNĚNÍ Edef2/Edef1 < 2, ZHUTNĚNO NA Edef=MIN. 40 MPa
  - TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÝCH STĚN A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
  - DRUH IZOLACE A TLOUŠŤKA DLE VÝPISU JEDNOTLIVÝCH SKLADEB
  - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, PŘÍP. TLAKOVÉ VODĚ A RADONU Z ASFALTOVÝCH PASŮ MODIFIKOVANÝCH, TYP IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZÁVĚŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ, HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBNAMI, PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
- PROSTUPY STROPY A STĚNAMI – DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY STĚNAMI ŠÍRKY VĚTŠÍ 400 MM, U NICHŽ BUDE NUTNO PROVĚST NADPRAŽÍ OTVORU, BUDOU VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH OPATŘENY PŘEKLADY POKUD NENÍ NA VÝKRESE OZN. JINAK.
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNĚ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTI NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ ., HLUK, STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY, ZNAČENÍ ŮNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPŮ A STĚN DLE ZASAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM ZDÍCHOHO MATERIÁLU
- – TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

± 0.0 = 235,000			OSLO PARÉ	
D1.06 RAMPA A OPĚRNÁ ŽEĎ 2				
D1.06.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM FOTODIVELA A NESMÍ BYT POUŽIT CELÝ ANI ŽÁDNÁ ČÁST BEZ DŮVĚRNOSTNÍ SOHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. )				
ZPRACOVATEL DÍLO ČÁSTI:ATELIER PENTA s.o.s., Mstíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUcí PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.		ING. JINDŘICH BERAN	ING. JIŘÍ BROŽ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA s.o.s., Mstíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUcí PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL		
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE:				
NPK s.o.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE		FORMAT 8x A4		
VÝSTAVBY PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		DATUM 04/ 2022		
AKTUALIZACE A DOPROACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		STUPEŇ DPS		
VÝKRES		ZAK. ČÍSLO A 33-21-P		
		MĚŘÍTKO C. VÝKRESU		
PODZEMNÍ CHODBA – PŮDORYS A ŘEZY		1 : 50 D1.05-05		