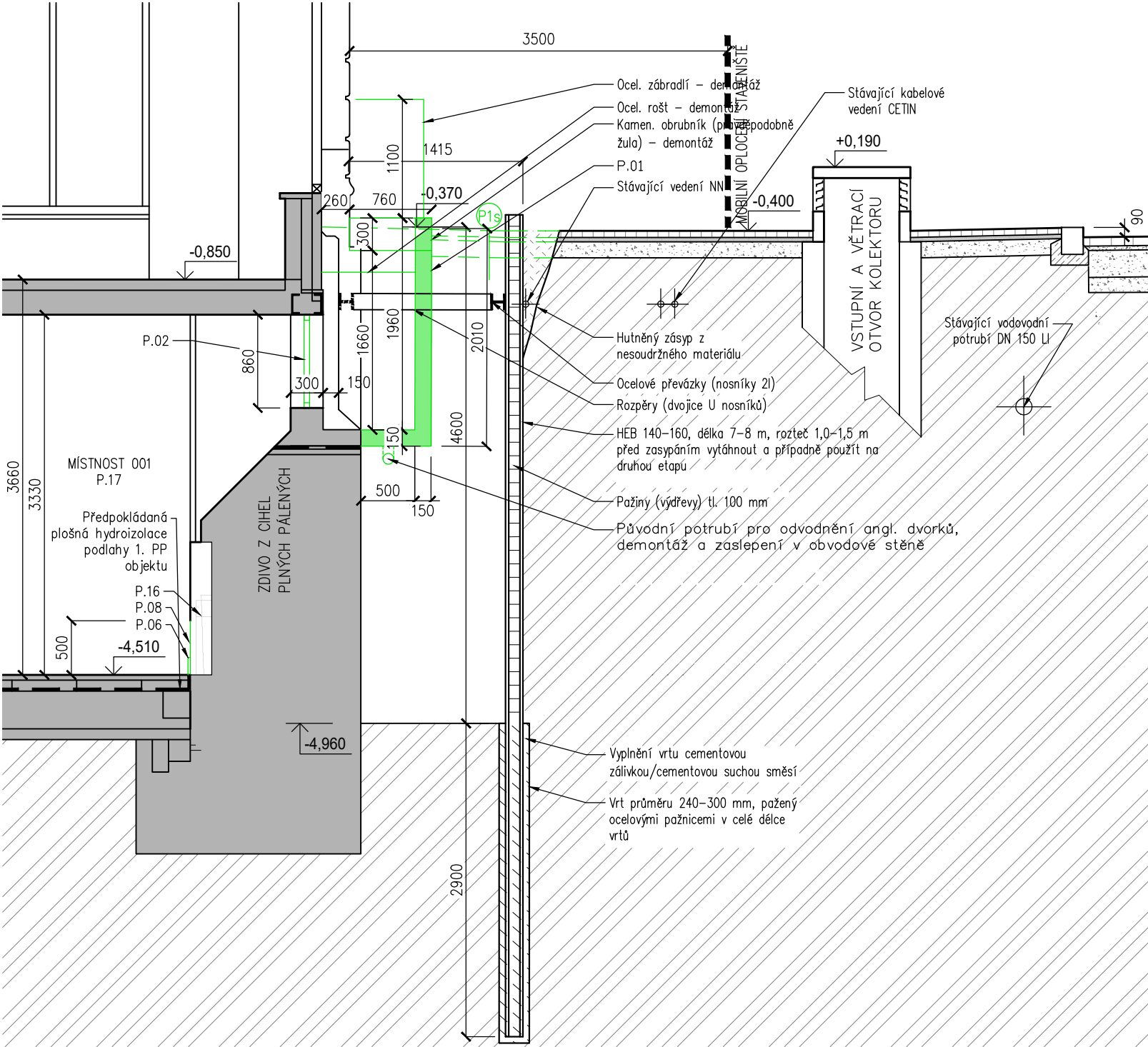
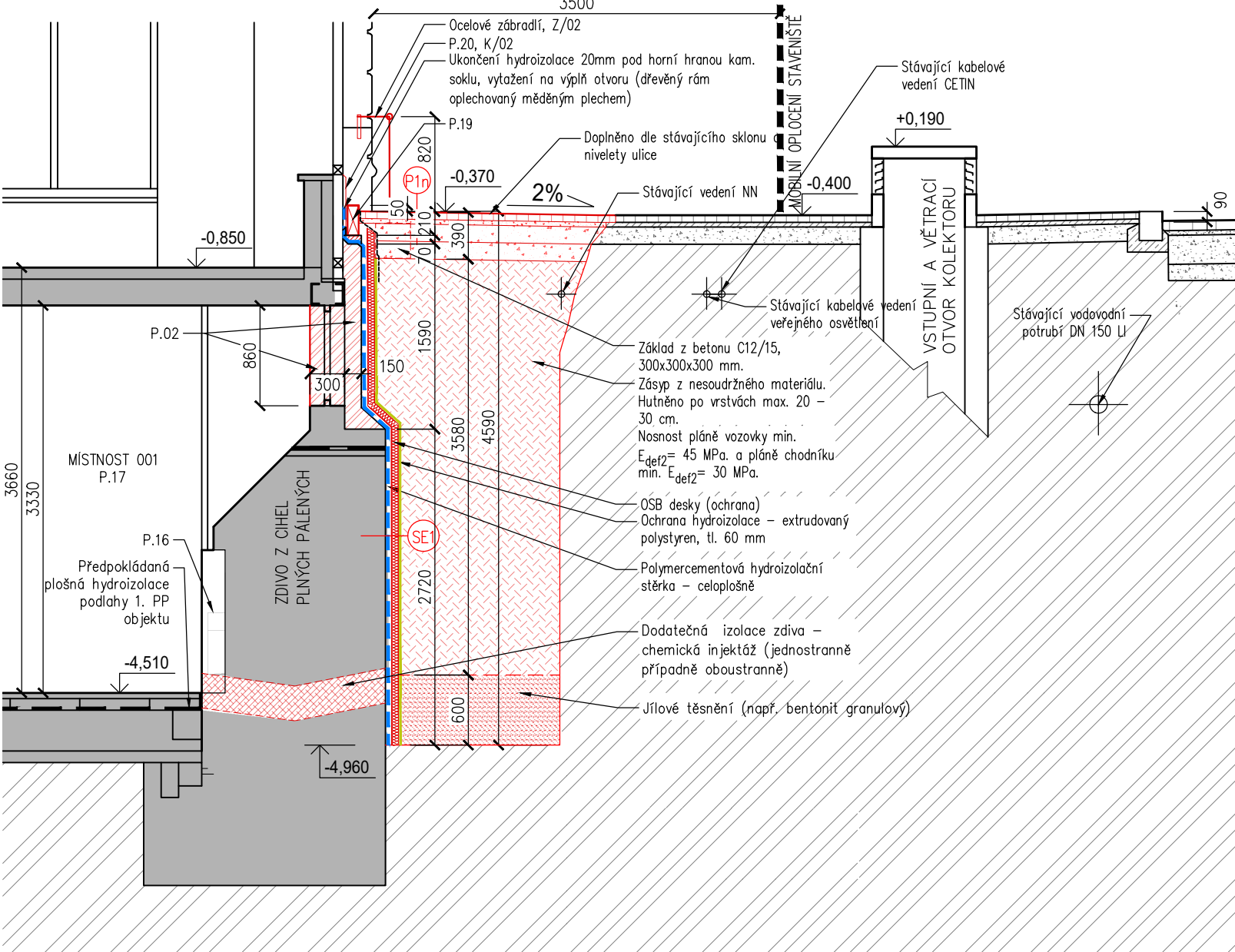


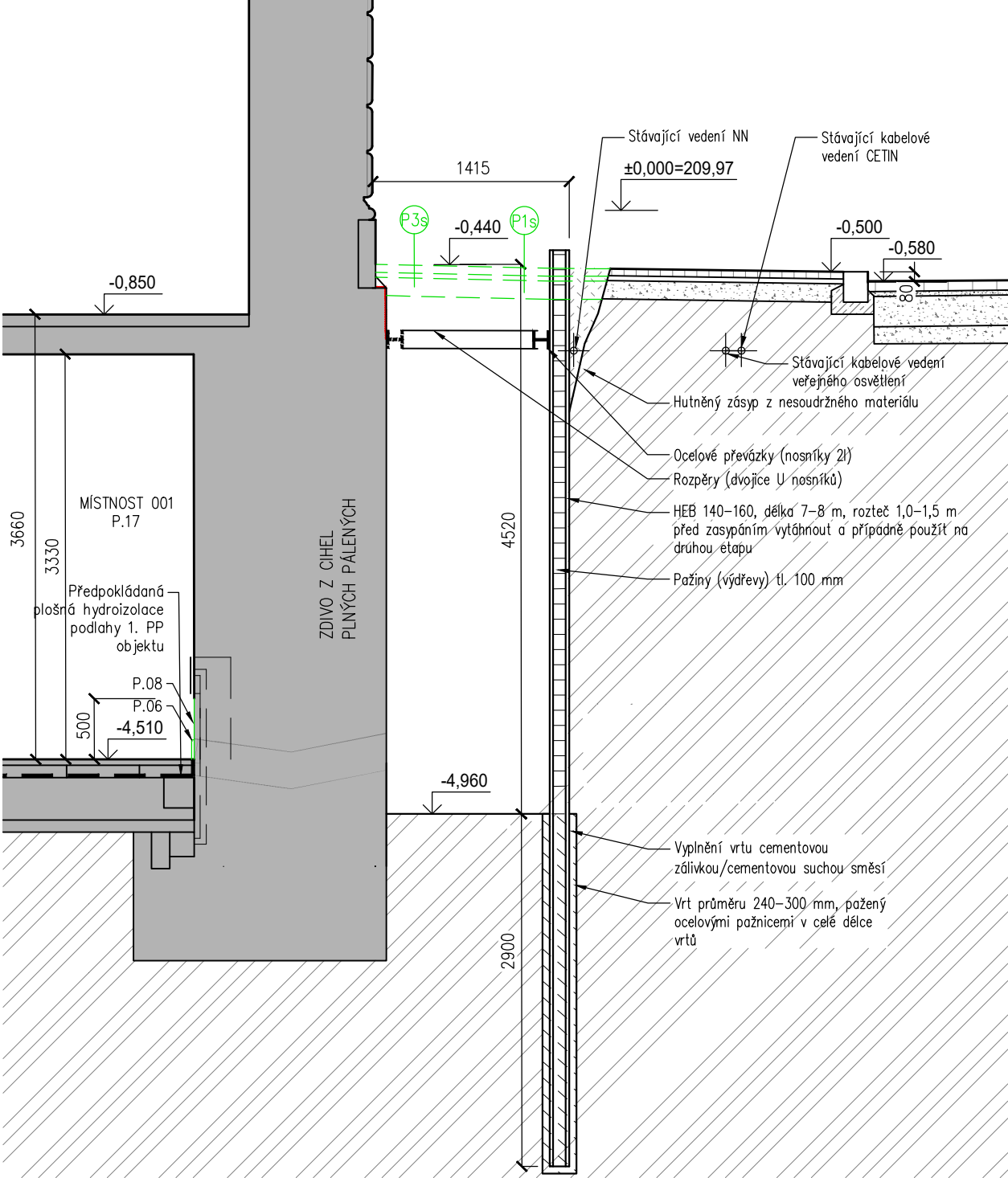
ŘEZ C1 - VÝKOP A JEHO PAŽENÍ
ulice Dvořákova



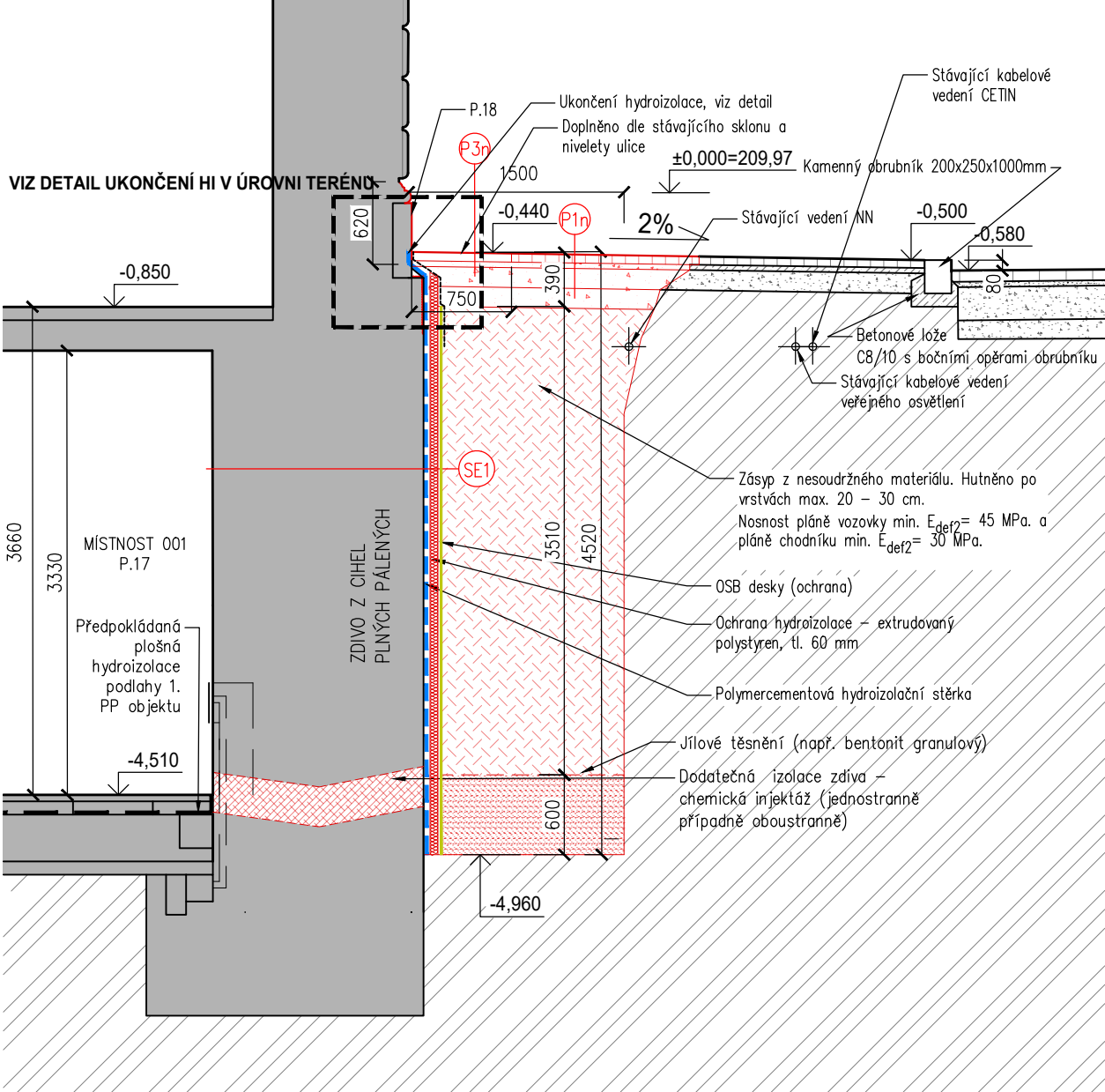
ŘEZ C1' - NOVÝ STAV
ulice Dvořákova



ŘEZ C2 - VÝKOP A JEHO PAŽENÍ
ulice Dvořákova



ŘEZ C2' - NOVÝ STAV
ulice Dvořákova



LEGENDA SKLADEB:
SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
V EXTERIÉRU STÁVAJÍCÍ

- P1s CHODNÍK Z MOZAIKY
- 50mm Chodník z kamenné mozaiky do betonu (demontáž a očištění)
- 50mm Betonová mozažina
- 150mm Štěrkořísek fr 0-4

- P3s CHODNÍK Z ŽULOVÝCH DESEK
- 50mm Chodník z žulových desek do betonu (předpoklad 100% ztrátě)
- 50mm Betonová mozažina
- 150mm Štěrkořísek fr 0-4

V EXTERIÉRU NOVÉ

- P1n CHODNÍK Z MOZAIKY
- 50mm Chodník z kamenné mozaiky (stávající, očištěná)
- 40mm Štěrková drť frakce 4/8
- 150mm Kamenivo zpevněné cementem, SC, C8/10
- 150mm Štěrkoř frakce 0/32

- P3n CHODNÍK Z ŽULOVÝCH DESEK
- 50mm Chodník z žulových desek (100% desek nové)
- 40mm Štěrková drť frakce 4/8
- 150mm Kamenivo zpevněné cementem, SC, C8/10
- 150mm Štěrkoř frakce 0/32

SKLADBY STĚN
V EXTERIÉRU

- SE1 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY 1.PP S HYDROIZOLACÍ, XPS POD ÚROVNI TERÉNU
- Stávající základová / nadzákladová kce, dočištěné zdivo, proškábrnuté spáry
- Hlaubková penetrace podkladu (zpevnění a hydrofobizace), viz D.1.1.01b
- Minerální hydroiz. stěrka s krystalizační vazbou a odolností vůči síranům (2 kg/m²), viz D.1.1.01b
- Hrubé vyrovnání zdiva - malta cementová s vodo-těsnicí přísadou (nerovnosti / kavery), viz D.1.1.01b
- do 10mm Vyrovnání z rychlovlázné těsnicí (izolační) malty na cementové bázi (do 20 kg/m²), viz D.1.1.01b
- 5mm Flexibilní 2-komp. polymercementová hydroizolační stěrka (6 kg / m²) vč. výztužné síťoviny, viz D.1.1.01b
- 60mm Extrudovaný polystyren, lepení polymercementovou stěrkou (3 kg/m²), viz D.1.1.01b
- 15mm Dřevostěpková deska osb 3, rovné hrany, viz D.1.1.01b (ve vrchní úrovni geotextilie 500 g/m² + novopá fólie s ukonč. plastovou lištou) - viz detail D.1.1.11

POZNÁMKY VE VÝKRESU:

- P.01 - V RÁMCI PROVEDENÍ HYDROIZOLACE BUDE I DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH (MOŽNÝ VÝSKYT KAMENNÝCH PRVKŮ) ANGlickÝCH DVORKŮ. DEMONTÁŽOVÁNO BUDE V ÚROVNI 1 NP I OCEĽ ZÁBRADLÍ VÝŠKY CCA 1,1m, OBRUBNÍKY (PRAVDĚPODOBNĚ ŽULOVÉ) VÝŠKY CCA 0,3 m A OCEĽ ROŠT. PŘI DEMONTÁŽI DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, ABY NEBYLY POŠKOZENY STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ KONSTRUKCE. PŘEDEVŠÍM OKENNÍ VÝPLNĚ APOD. PO DEMONTÁŽI ANGlickÝCH DVORKŮ DOJDE K ZAPRAVENÍ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. POTRUBÍ PRO ODVODNĚNÍ ANGlickÝCH DVORKŮ DN 100 BUDE ZRUŠENO A ODPADNÍ POTRUBÍ V OBVODOVÉ STĚNĚ ZASLEPENO. (I. ETAPA)
- P.02 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ S NÁSLEDNÝM ZAZDĚNÍM Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH DO ÚROVNĚ VNĚJŠÍHO LÍCE OBVODOVÉHO ZDIVA TAK, ABY VZNIKL PLOCH V JEDNÉ ÚROVNI. ZDIVO ZŮSTANE V INTERIÉRU NEOMÍTNUTÉ. ETAPA)
- P.06 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO SOKLU V. 160 MM, USCHOVÁNÍ PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ, CCA 40,2 M
- P.08 - ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÉ OMÍTKY DO V. 0,5 M NAD PODLAHU PRO PROVEDENÍ SANACIÍCH OPATŘENÍ. CCA 53,7 M2
- P.16 - RADIÁTOR V PARAPETU, PONECHÁNÍ BEZ DEMONTÁŽE, MOŽNOST VRTÁNÍ POD NÍM, PŘED VRTÁNÍM OVĚŘENÍ NA STAVBĚ, ZDA NEVEDE POTRUBÍ DOLŮ DO PODLAHY, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ!
- P.17 - V MÍSTNOSTI 001 (POSOILOVNÁ) BUDOU POSUNUTY A ZAKRYTY POSILOVACÍ STROJE A NÁŘADÍ, BUDE ROZEBRÁN KOBECER (ČTVERCOVÉ DÍLCÉ 500x500 MM), KTERÉ BUDOU USCHOVÁNY V JINÉ MÍSTNOSTI A PO PROVEDENÍ INJEKTÁŽE BUDOU ZPĚTNĚ POLOŽENY
- P.18 - OBNOVENÉ ČÁSTI SOKLU S PLOCHOU ÚPRAVOU Z UMĚLEHO KAMENE. JEDNÁ SE O ANTISTATICKOU MIKROPORÉZNÍ OMÍTKU SE VZHLEDEM PÍSKOVCE NA BÁŽI AKRYLATOVÝCH PRYSKYŘÍČ S OBSAHEM KŘEMÍČITÉHO PULVU. SOKL BUDE OČIŠTĚN, NAFENETROVÁN, DOPLNĚN CEMENTOVÝM LEPIDLEM (CCA 50%) A OBNOVEN NOVÝM NÁSTRIKEM CERAMITZ (100% SOKLU - I. ETAPA CCA 52 m2, II. ETAPA 27 m2). STRUKTURA A BAREVNOST SOKLU ZŮSTANE ZACHOVÁNO DLE STÁVAJÍCÍHO, TĚDÝ IMITACE PŘÍRODNÍHO PÍSKOVCE NÁSTRIK PROVĚST PŘED OBNOVENÍM NÁŠLAPNÉ VRSTVY, ZATÁHNOUT NÁSTRIK POD ÚROVĚŇ TERÉNU CCA 100 MM.
- P.19 - KAMENNÝ PARAPET - TYP KAMENE DLE UL. ROOSEVELTOVA (ŽULA), ROZMĚR CCA 0,1x0,25 M, ULOŽENÍ DO BET. LOŽE (I. ETAPA)
- P.20 - STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ SPODNÍ ČÁSTI DŘEVĚNÉHO OKNA MĚDĚNÝM PLECHEM. SPÁRY MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM PLECHEM BUDE POD UT ZATMĚLEN ZA POUŽITÍ KLEMPÍŘSKÉHO TMELU V BARVĚ OPLECHOVÁNÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO OBJEKTU PRAVDĚPODOBNĚ Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH, NELZE VŠAK VYLouČIT VÝSKYT KAMENNÝCH PRVKŮ, ČI SMÍŠENÉ ZDIVO
- PŮVODNÍ ZEMLINA
- PŘEDPOKLÁDANÁ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE SYSTÉMEM NIZKOTLAKÉ INJEKTÁŽE NA BÁŽI SILIKONATŮ A ESTERŮ S POUŽITÍM DO VELMÍ VYSOKÉHO STUPNĚ ZAVLHČENÍ (95% NASYCENÍ ZDIVA VODOU). PROVEDENÍ S VRTY USPOŘÁDANÝMI VE DVOU ŘÁDÁCH NAD SEBOU, TZV. ŠACHOVNICOVĚ V RASTRU VRTŮ 100 X 80 mm A NÁSLEDNĚ UTĚSNĚNÍ. VIZ D.1.1.01b TZ SANACE VLHKÉHO ZDIVA
- TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY TVOŘENA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM O tl. 60 mm, $\Lambda=0,033$ W/M.K
- DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH NA VPC MALTU
- HUTNĚNÝ ZÁSYP Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU
- ZÁKLAD PAŽENÍ TVOŘEN CEMENTOVOU ŽALIVKOU
- JILOVÁ TĚSNÍCÍ SMĚS (NAPŘ. BENTONIT GRANULOVÝ)
- DODATEČNÁ VERTIKÁLNÍ (RUBOVÁ) IZOLACE - FLEXIBILNÍ DVOUKOMPONENTNÍ POLYMEROVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA VYROVNANÉ ZDIVO VČ. VTUŽNÉ SÍŤOVINY TL. 5 mm, VIZ D.1.1.01b TZ SANACE VLHKÉHO ZDIVA
- OCHRANNÁ VRSTVA SVISLÉ HYDROIZOLACE A TEPELNĚ IZOLACE DŘEVOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI OSB 3., VIZ D.1.1.01b
- STÁVAJÍCÍ/REPASOVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH. KAMENNÁ MOZAIKA NEBO BETONOVÁ DLAŽBA VIZ SKLADBY (PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU - REPASOVANÁ ČÁST NAPOJOENA NA STÁVAJÍCÍ NIVELETU ULICE)
- STÁVAJÍCÍ/NOVÉ BETONOVÉ LOŽE PRO OSAZENÍ DLAŽBY NEBO OBRUBNÍKU, BETON C8/10
- STÁVAJÍCÍ/NOVÁ ŠTĚRKOVÁ DRŤ, FRAKCE DLE SKLADEB

POZNÁMKY:

- ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ (OSEKÁNÍ OMÍTEK) A PROVEDENÍ NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PDI. SOUČÁSTÍ JE POUZE OSEKÁNÍ ČÁSTI OMÍTEK NUTNÝCH PRO PROVEDENÍ SANACIÍCH OPATŘENÍ, VIZ P.08.
- JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVODY ZTI U OBVODOVÝCH STĚN, PŘÍBLÍŽNÉ UMÍSTĚNÍ VIZ PŮDORYS 1PP
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ VŠECH VNĚJŠÍCH POVRCHŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED KONEČNOU OBJEDNÁVKOU ARCHITEKTEM PROJEKTU, A TO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A JEDNOTLIVÝCH PROVEDENÝCH VZORKŮ PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY (PAŽENÍ) JE ZAKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PROFILU HEB BUDE ŘEŠENO DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PAŽENÍ MUSÍ BÝT NAVRŽENO NA ZATÍŽENÍ, VIZ STATICKÝ VÝPOČET PAŽENÍ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI. PŘI NAVRHU MUSÍ BÝT ZOHLEDNĚNO VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH IS DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZAJIŠTÍ ZHOTOVITEL STAVBY VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU STAVBY, A TO VČETNĚ JEJICH OCHRANNÝCH PÁSEM. SOUČASNĚ BUDE VYTÝČENO STAVENÍŠTĚ A PROVEDENA JEHO OCHRANA (NAPŘ. PLOTY, PLACHTY) TAK, ABY PROSTOR STAVBY BYL BEZPEČNĚ ODDĚLEN OD OKOLÍ, A NEMOHL ODOJÍT KE VNÍMKNUTÍ NEPOVOLANÝCH OSOB NA STAVENÍŠTĚ. PŘI PRÁCI JE TŘEBA RESPEKTOVAT OCHRANNA PÁSMÁ SÍTÍ A DODRŽOVAT BEZPEČNOST PRÁCE A ZÁVAZNÉ PŘEDPISY A NORMY. DODAVATEL JE POVINEN CHRÁNIT STÁVAJÍCÍ IS, KOLEM KTERÝCH BUDE VÝKOP PROVÁDĚN RUČNĚ
- PO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH RUČNÍ LINIOVÉ ODKOPÁNÍ V OBLASTI VRTÁNÍ MIKROZÁPOR, KTERÉ ZAJIŠTÍ ZNALOST PŘESNÉ POLOHY VEDENÍ. V PŘÍPADĚ JEJICH KOLIZE S PROVÁDĚNÝMI ZÁPORA MI JE NUTNÉ POSUNOUT VYTÝČENÍ ZÁPOR. V PŘÍPADĚ BLÍZKOSTI VEDENÍ K NAVRHOVANÝM VRŤM JE VODNĚ OSADIT NA DANÉ KABELY PLASTOVÉ CHRÁNIČKY PRO ODVRTÁNÍ MIKROZÁPOR.
- POKUD BY DOŠLO K JEJICH KOLIZI S NAVRHOVANÝMI KONSTRUKCEMI, PROVEDE SE OPATŘENÍ V PODOBĚ JEJICH VYVŠENÍ NA PROVIZORNÍ ZÁVĚSNOU LÁVKU. RĚŠ. MUSÍ BÝT NAVRŽENÉ OPATŘENÍ UPRÁVENO. OCHRANA JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENA DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVČŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.
- VYTÝČENÍ STAVBY BUDE PROVEDENO GEODETICKY NA ZÁKLADĚ KOORDINAČNÍ SITUACE
- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 398/2009 SB. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB I
- FINÁLNÍ ÚPRAVA POVRCHŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE PROVEDENA AŽ PO INSTALACI VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POD POVRCHEM. SKLADBY OBNOVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ VÝKRESY ŘEZŮ

UPOZORNĚNÍ:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE LEGISLATIVY PLATNÉ V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ !!!
- ODSOULHAŠENÍ VIDITELNÝCH PRVKŮ PODLÉHÁ POVINNOSTI VZORKOVÁNÍ. VIDITELNÉ PRVKY LZE ZAMONTOVAT AŽ PO ODSOULHAŠENÍ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU ZÁSTUPCEM INVESTORA. NĚKTERÉ VIDITELNÉ ČÁSTI BUDE TŘEBA ODSOULHAŠIT S OPP.
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT.
- JEDNA SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI, KTERÁ NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TA BUDE ZPRACOVÁNA A PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ. VŠECHNY NEJASNOSTI UPŘESNÍ PROJEKTANT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY. DODAVATEL GARANTUJE TECHNICKÉ PARAMETRY, VČETNĚ TUHOSTI A SPLNĚNÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH A STATICKÝCH POŽADAVKŮ.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm: [REDACTED] email: [REDACTED]	RAZÍTKO, PODPIS
OBJEDNATEL	Česká národní banka Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1	
ZHOTOVITEL	P.P. Architects s.r.o. Slovenská 693/29, 612 00 Brno	
NÁZEV AKCE	OPRAVA HYDROIZOLACE BUDOVY ČNB ROOSEVELTOVA 18, BRNO	DATUM 11/2023 STUPEŇ DPS ČÍSLO PARÉ
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovenská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU
VYPRACOVAL	[REDACTED]	PROJEKT. ČÁST
	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SO 01 D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZY C1, C2 ULICÍ DVOŘÁKOVÁ	MĚRÍTKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU 08