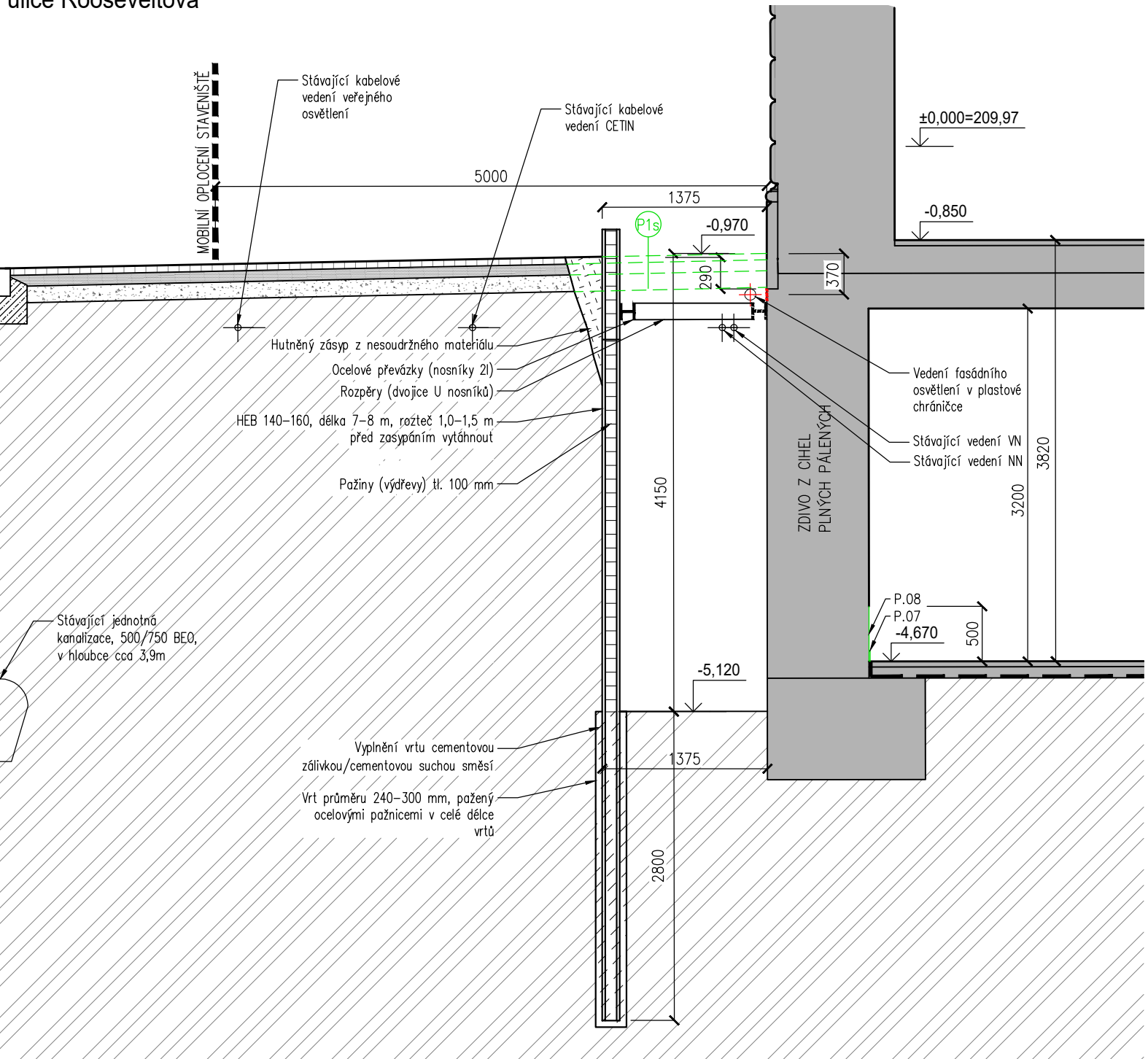
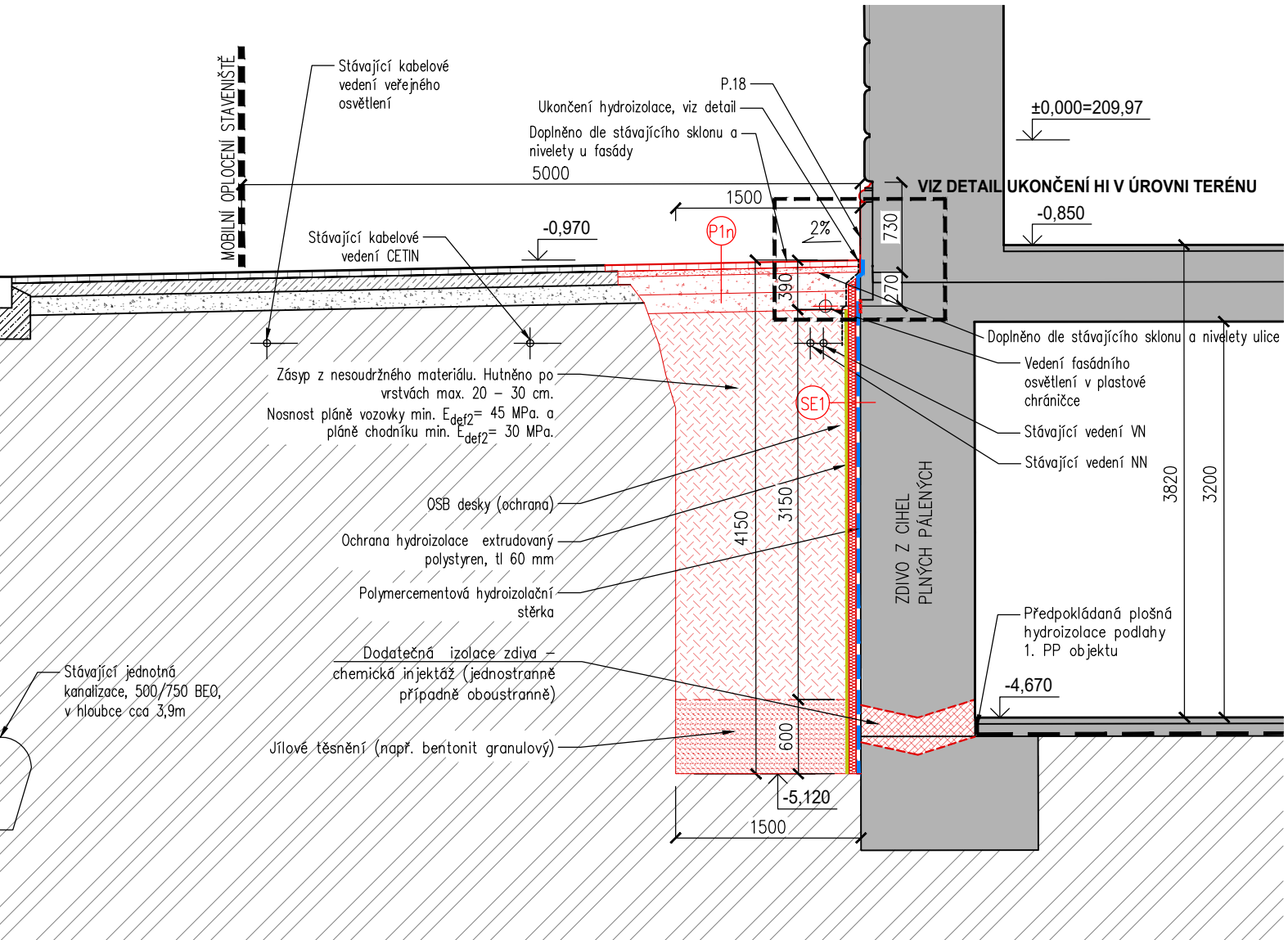


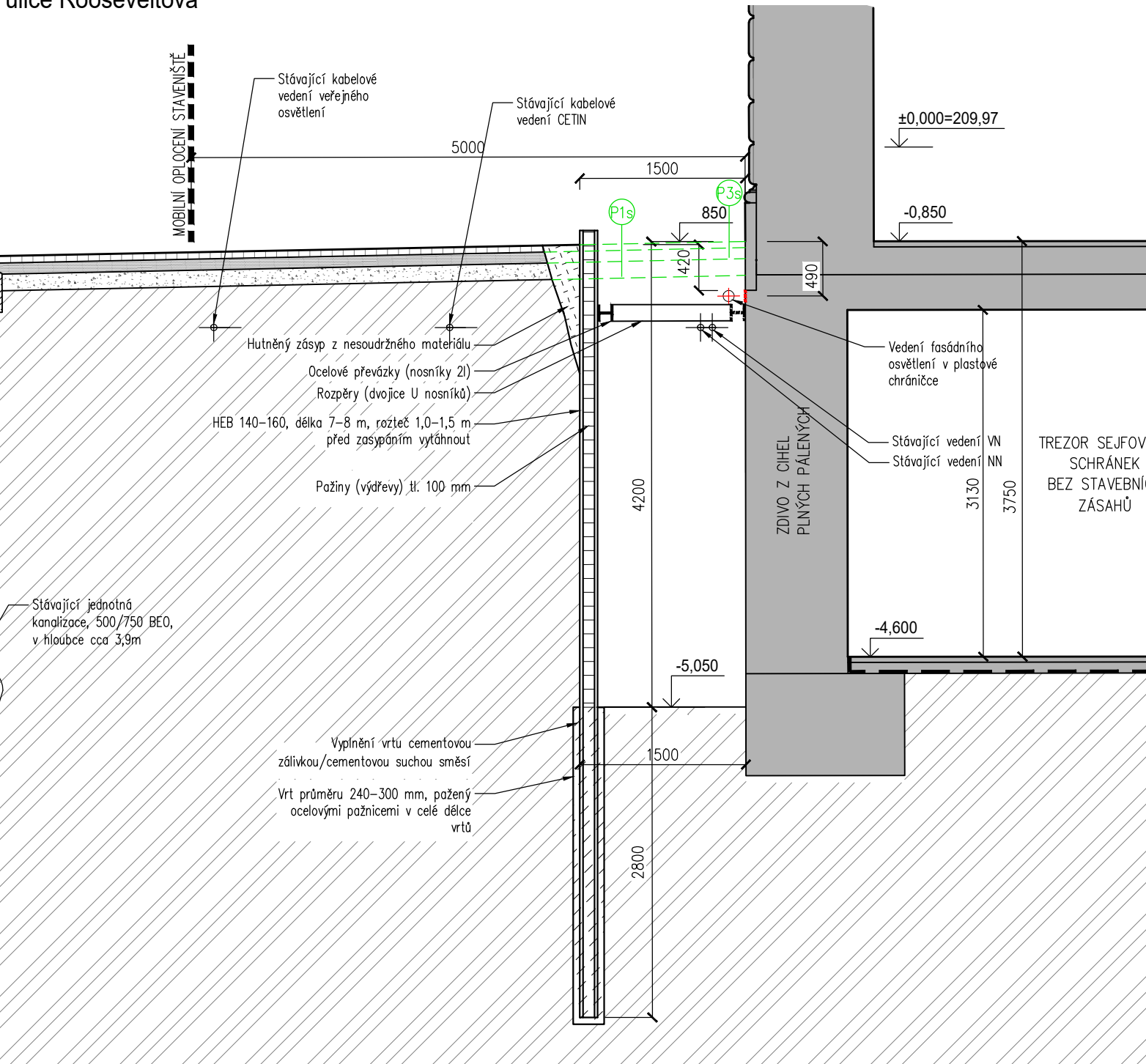
ŘEZ A1 - VÝKOP A JEHO PAŽENÍ
ulice Rooseveltova



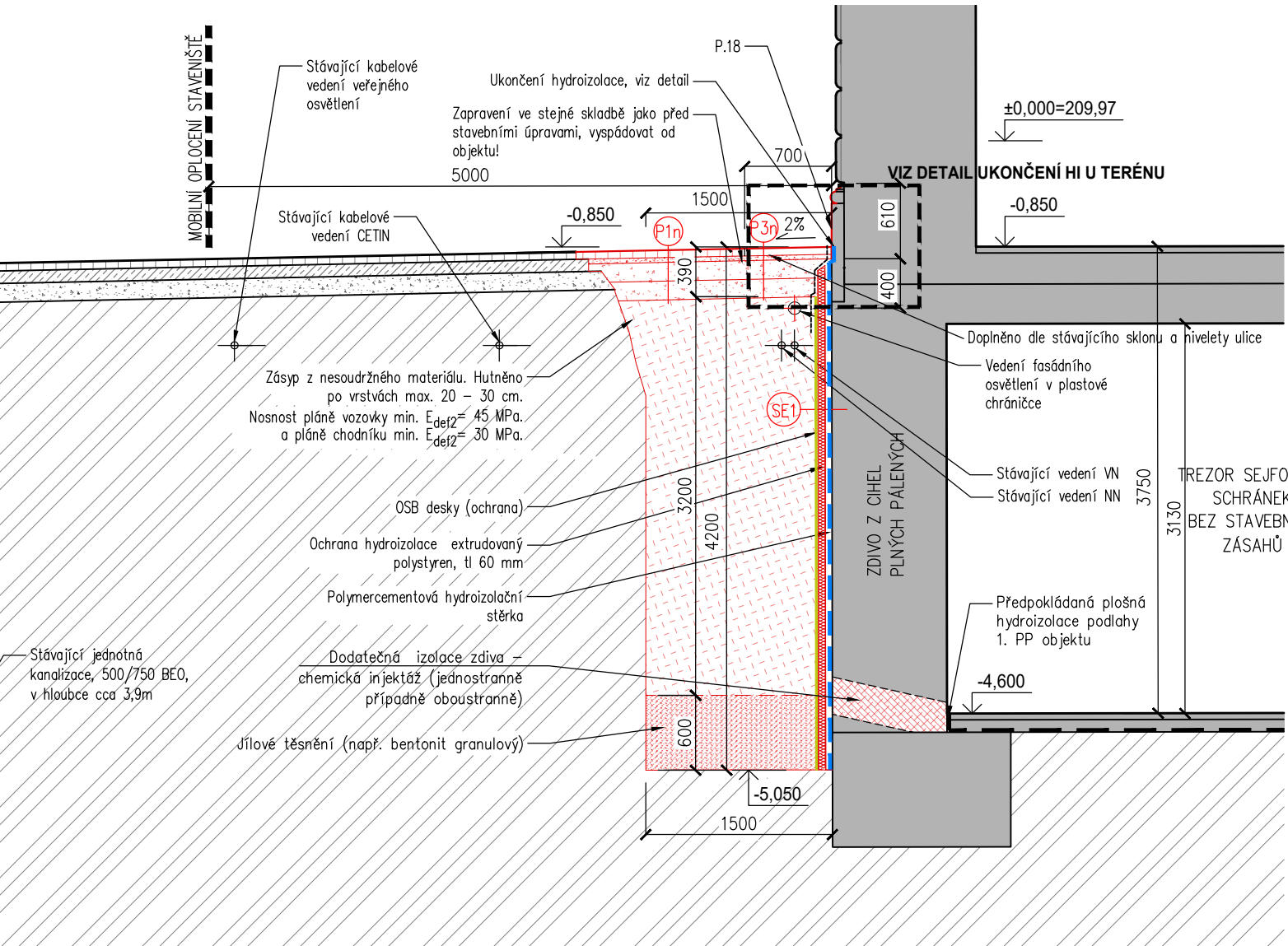
ŘEZ A1' - NOVÝ STAV
ulice Rooseveltova



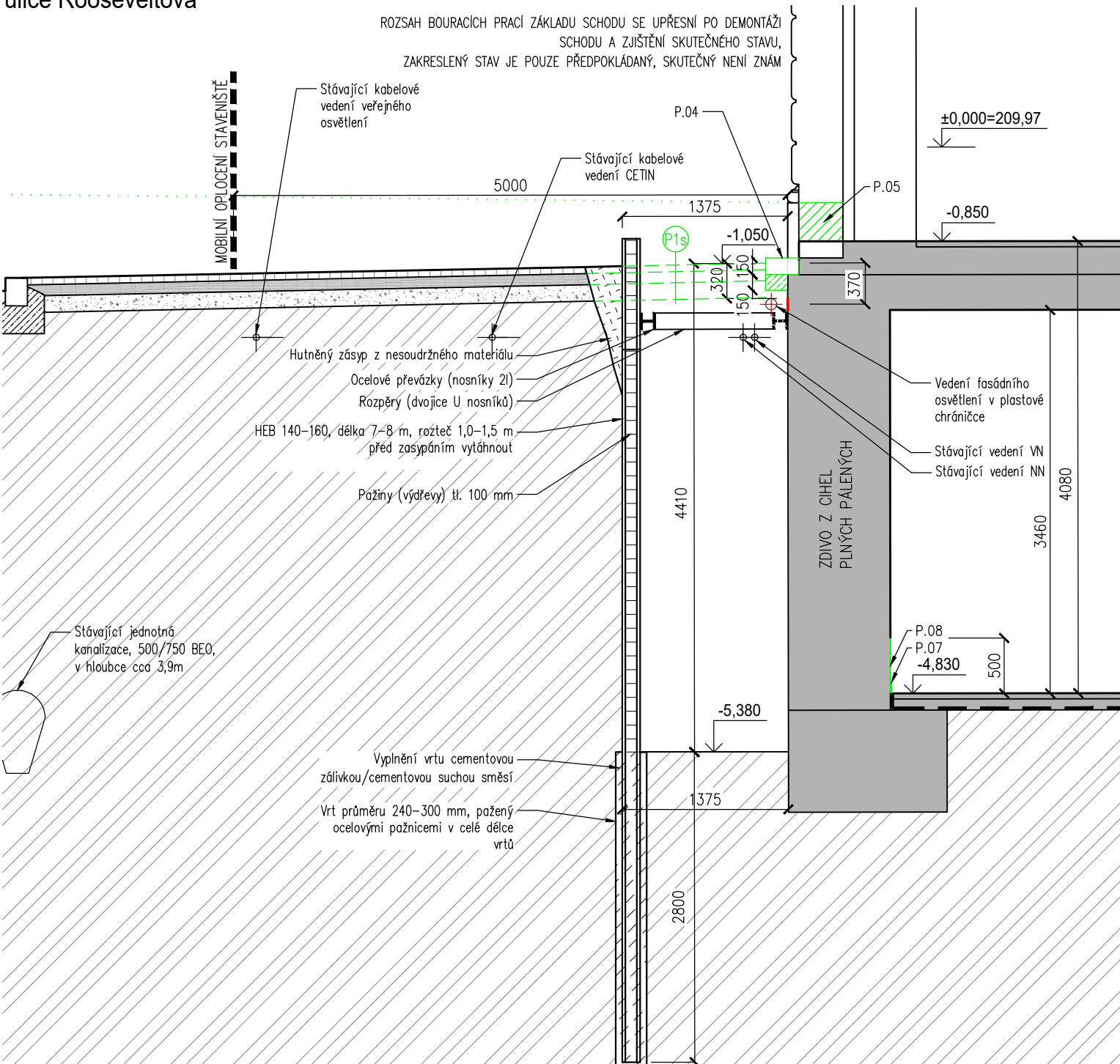
ŘEZ A2 - VÝKOP A JEHO PAŽENÍ
ulice Rooseveltova



ŘEZ A2' - NOVÝ STAV
ulice Rooseveltova

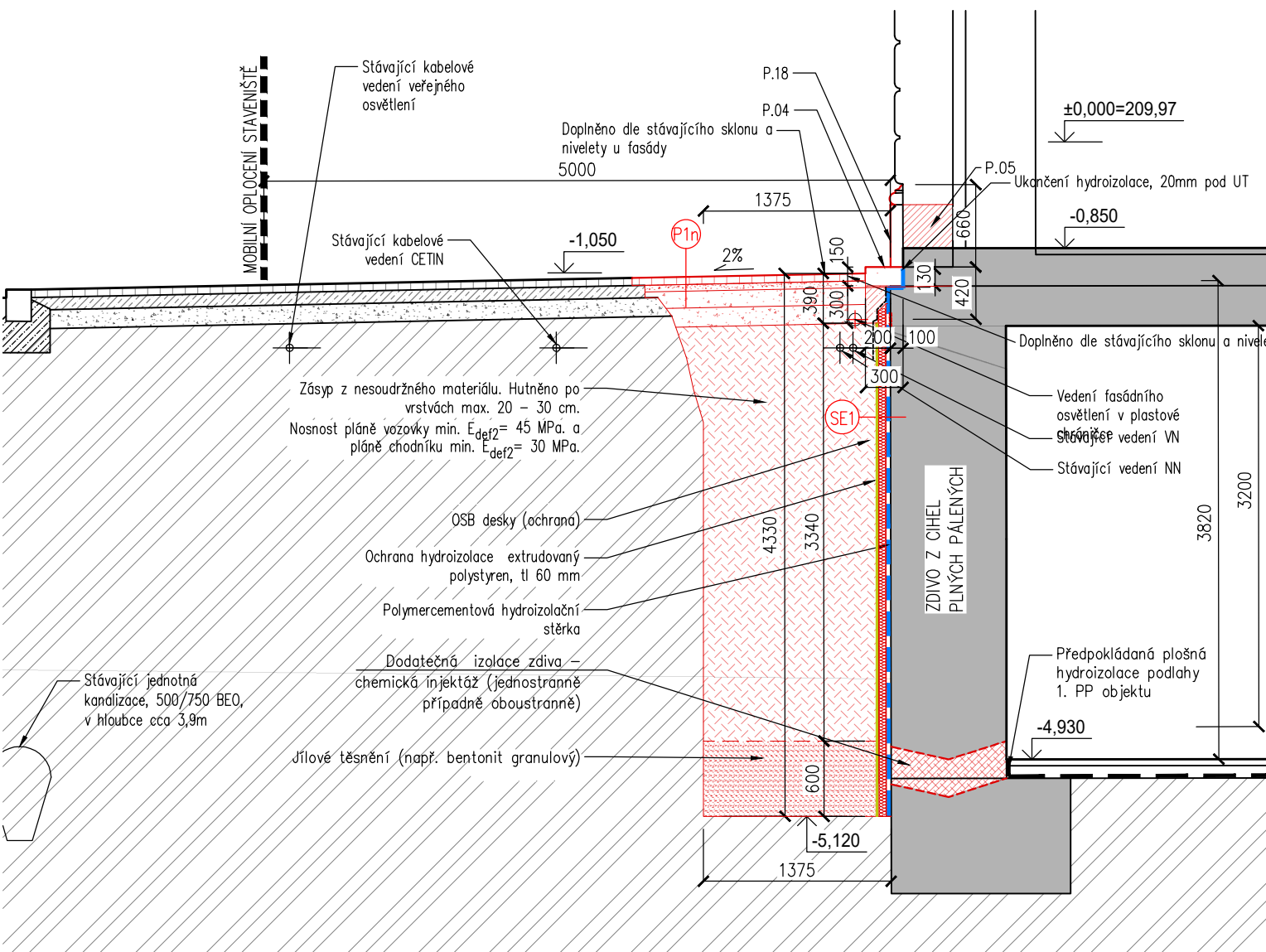


ŘEZ A3 - VÝKOP A JEHO PAŽENÍ
ulice Rooseveltova



ŘEZ A3' - NOVÝ STAV

ulice Rooseveltova



LEGENDA SKLADEB:
SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
V EXTERIÉRU STÁVAJÍCÍ

- P1s** CHODNÍK Z MOZAIKY
- 50mm Chodník z kamenné mozaiky do betonu (demonťáž a očištění)
 - 50mm Betonová mazanina
 - 150mm Šterkopísek fr 0-4

- (P2s) CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY

- | | |
|-------|---|
| 60mm | Betonová dlažba LOKET 200/200/60, (demontáž a očištění) |
| 40mm | Betonový potěr |
| 150mm | Štěrkopísek fr 0-4 |

- (P3s) CHODNÍK Z ŽULOVÝCH DESEK

- | | |
|-------|---|
| 50mm | Chodník z žulových desek do betonu (předpoklad 100% ztrátě) |
| 50mm | Betonová mazanina |
| 150mm | Štěrkopísek fr 0-4 |

V EXTERIÉRU NOVÉ

- (P1n) CHODNÍK Z MOZAIKY

- | | |
|-------|---|
| 50mm | Chodník z kamenne mozaiky (stávající, 6 |
| 40mm | Štěrková drt frakce 4/8 |
| 150mm | Kamenivo zpevněné cementem, SC, C8/10 |
| 150mm | Štěrko-drt frakce 0/32 |

- (P2n) CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY

- | | |
|-------|---|
| 60mm | Betonová dlažba LOKET 200/200/60, (stávající, očištěná) |
| 40mm | Štěrková drt frakce 4/8 |
| 150mm | Štěrkodrt frakce 0/32 |

- (P3n) CHODNÍK Z ŽULOVÝCH DESEK

- 50mm Chodník z žulových desek (100% desek nov)
- 40mm Štěrková drť frakce 4/8
- 150mm Kamenivo zpevněné cementem, SC, C8/10
- 150mm Štěrko-drť frakce 0/32

SKI ADRY STĚN

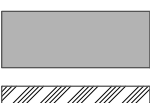


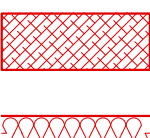









SE1 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY 1.PP S HYDROIZOLACÍ
XPS POD ÚROVŇÍ TERÉNU

- | | |
|------|---|
| | Stávající základová / nadkladová kóta, dočistění dna, proškrtábnutí spáry |
| | Hlebočká penetrace podkladu (zpevnění a hydrofobizace), viz D.1.0.1b |
| | Mínění, hydroiz. stěry s krystalizující vazbou a odolností vůči síranům |
| | (2 kg/m ²), viz D.1.0.1b |
| | Hrubé vyrovnání zdívk – malta cementová s vodotěsností přísadou |
| | (nerovnosti / kaverny), viz D.1.0.1b |
| 10mm | Vyrovnání z rychlovazné těsnění (izolační) malty na cementové bázi |
| | (do 20 kg/m ²), viz D.1.0.1b |
| 5mm | Flexibilní 2-komp. polymercementová hydroizolační stěrka (6 kg / m ²) |
| | – viz přílohu stěnovou, viz D.1.0.1b |
| 60mm | Extrudovaný polystyren, lepení polymercementovou stěrkou (3 kg/m ²), viz D.1.0.1b |
| 15mm | Dřevotěplová deska ob. 3, rovné hrany, viz D.1.0.1b |
| | (ve vnitřní úrovni geotextilie 500 g/m ² + novopá fólie se ukonč. plastovou |
| | lištou) – viz detail D.1.1.11 |

POZNÁMKY VE VÝKRESU:

- OPROVEDI PROVĚZENÍ NOVÉHO ZÁKLADU PRO ULOŽENÍ STUPNŮ ČIŠTĚNÍ A PĚTOVNÁ MONTÁŽ, UKAŽENÉ HYDROLYZOVACÍ BUDĚ UPŘESNĚNO NA STAVBĚ PO ODKRYTÍ KONTAMINACE A ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTI STAVU (II. ETAPA)
- 15-9. OBNOVENÍ ČÁSTI OŠTĚNÍ NAODPRAVNĚNÍM, OPADANÁ A NESOUDRŽNÁ MÍSTÁ BUDOU ČIŠTĚNA. OPATŘENÁ VÁPENÝM PODPOHŮM (PŘÍROD PO VÁPĚNÍ OMIKY. NA PODHŮZ SE NANESE MINERÁLNÍ JADROVA BEZCEMENTOVÁ OMIKY Z ŠPACOVNÍ HYDRAULICKÉ VÁPNA A FINÁLNÍ NÁTĚR V BĚLÉM ODSTINU (II. ETAPA Č.6 m2, II. ETAPA 4 m2). STRUKTURA A BAREVNOST OMIKY OŠTĚNÍ ZUŠLEHČENO ZACHOVÁNÍ DĚL STAVAJÍCÍCH. VÝROBKU MUSÍ BÝT VHDNĚ PRO RENOVACI HISTORICKÝCH KAMENŮ, NA PODK. Z PŘÍROD PO VÁPĚNÍ OMIKY A PRO II. ETAPU V KAMENI.
- 16-10. DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH SKLÝV V 100 MM, ODVOZ. ČÍS. 68.9 M
- 17-10. DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH SKLÝV V 100 MM, ODVOZ. ČÍS. 68.9 M
- 18-10. DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH SKLÝV V 100 MM, ODVOZ. ČÍS. 68.9 M
- 19-10. OBNOVENÍ ČÁSTI SKLÝV S PŮVCHOVÝM KAMENÍM Z UMLÉHO KAMENE. JEDNA SE O STATISTICKOU MIKROPROBENÍ ČIŠTĚNÍ, PŮVCHOVÝM KAMENÍM NA BAZI AKRYLÁTOVÝCH PŘÍSMÍSKY S OBSAHEM KREMÍTOVÉHO PŮVCHU. SKLÝV BUDOU VZDĚLEN, NAFENĚROVÁN, DOPLNĚN CEMENTOVÝM LEPIDLEM (ČÍS. 60) A OBNOVENÝ NOVÝM PŮVCHOVÝM KAMENÍM S OMIKY (II. ETAPA 4 m2, II. ETAPA 4 m2). STRUKTURA A BAREVNOST SKLÝV ZUŠLEHČENO ZACHOVÁNÍ DĚL STAVAJÍCÍCH. TĚDYMI TĚMI PŮVCHOVÝM KAMENÍM NASTRANĚ PŮVCH PŘESTVĚN OBNOVENÍM NÁŠPĚNE VRSTVY, ZATYHNOU NÁŠPĚNE PŮVCHOVÝM KAMENÍM Z UMLÉHO KAMENE ČÍS. 100 MM.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | | |
|---|---|---------------------------|
|  | <p>STÁVAJÍCÍ ZDVO OBJEKTU PRAVDEPODPOBNÉ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, NELZE VŠAK VYLOUČIT VÝSKYT KAMENNÝCH PRVKŮ, ČI SMÍŠENÉ ZDVO</p> | <p>BOURANÉ KONSTRUKCE</p> |
|  | <p>PŮVODNÍ ZEMLINA</p> | |
|  | <p>PŘEDPOKLADANÁ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE</p> | |
|  | <p>DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE SYSTÉMEM NIZKOTLAKÉ INJEKTÁŽE NA BÁZI SILIKONÁTŮ A ESTERŮ S POUŽITÍM DO VELKÉHO STUPNĚ ZAVLHČENÍ (95% NÁSOBY X80 mm VODU). PŘEVODENÍ S VRTY USPOŘÁDANÝMI VE DVOU ŘADÁCH NAD Tzv. ŠACHOVNICOVĚ V RASTRU VRTŮ 100 X 100 mm A NÁSLEDNĚ UTĚSNĚNÍ. VIZ D.1.1.01b TZ SANACE VLHKÉHO ZDIVA</p> | |
|  | <p>TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY TVOŘENÁ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM O tl. 60 mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI UDÁVÁNÝ VÝROBCEM $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$</p> | |
|  | <p>HUTNĚNÝ ZÁSYP Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU</p> | |
|  | <p>ZÁKLAD PAŽENÍ TVOŘENÝ CEMENTOVOU ZÁLVKOU</p> | |
|  | <p>JÍLOVÁ TĚSNÍCÍ SMĚS (NAPŘ. BENTONIT GRANULOVÝ)</p> | |
|  | <p>DODATEČNÁ VERTIKÁLNÍ (RUBOVÁ) IZOLACE – FLEXIBILNÍ DVOUKOMPONENTNÍ POLYMEROVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA VYROVNANÉ ZDVO VČ. VYUŽITÍ ŠITÝNY TL. 5 mm, VIZ D.1.1.01b TZ SANACE VLHKÉHO ZDIVA</p> | |
|  | <p>OCHRANNÁ VRSTVA SVISLÉ HYDROIZOLACE A TEPELNÉ IZOLACE DŘEVOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI OSB 3., VIZ D.1.1.01b</p> | |
|  | <p>STÁVAJÍCÍ/REPASOVANÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH. KAMENNÁ MOZAIKA NEBO BETONOVÁ DLAŽBA VIZ SKLADBY U UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ UVEDENO DO PŮVODNÍHO STAVU – REPASOVANÁ ČÁST NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ NIVELTU ULIC</p> | |
|  | <p>STÁVAJÍCÍ/NOVÉ BETONOVÉ LOŽE PRO OSAZENÍ DLAŽBY NEBO OBRUBNÍKU, BETON C8/10</p> | |
|  | <p>STÁVAJÍCÍ/NOVÁ STĚRKOVÁ DRŤ, FRAKCE DLE SKLADBY</p> | |

POZNÁMKY:

- ÚPRAVY VNITŘNÍCH POVRCHŮ (OSEKÁNÍ OMIKÉK) A PROVEDENÍ NOVÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PDÍ SOUČASTÍ JE POUZE OSEKÁNÍ ČÁSTÍ OMÍTKY NUTNÝCH PRO PŘEDENÍ SANAČNÍCH OPATŘENÍ, VIZ P.08.
- JE NUTNÉ VYŠETŘÍ STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOZY ZIT A U OBVODOVÝCH STĚN, PŘÍBLŽNÉ UMÍSTĚNÍ VÝ PŮDORYS PVP
- BARVNÉ ŘEŠENÍ VŠECH VNĚŠNÍCH POVRCHŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘED KONEČNŮM OBJEDNÁVKŮM ARCHITEKTEM PROJEKTU, A TO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮM A JEDNOTLIVÝCH PROVEDENÝCH VZORKŮ PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- ZAJISTĚNÍ STAVEBNÍ JAMY (PAŽENÍ) JE ZAKRESLENO PLOCH ORIENTAČNĚ, PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ PROFILU HB BUDE ŘEŠENO DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PAŽENÍ MUSÍ BÝT NAVRŽENO NA ŽÁDENÍ, VIZ STATICKÝ VÝPOČET PAŽENÍ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI. PŘI NAVRHU MUSÍ BÝT ZOHLEDNĚNO VEDENÍ STAVAJÍCÍCH IS DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI ZAJISTI ZHOTOVITEL, STAVBY VNITŘNÍCH VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU STAVBY, A TO VČETNĚ JEJICH OCHRANNÝCH PÁSEM. SOUČASNĚ BUDE VYTVOŘENO STAVENISŤE A PROVEDENA JEJICH OCHRANA (NAPŘ. PLOTY, PLACHTY) TAK, ABY PROSTOR STAVBY BYL BEZPEČNĚ ODELEŇ OD OKOLÍ, A NEMOHO DŮLEŽE KE VNIKUTÍ NEPOVOLANÝCH OSOB NA STAVENISŤE. PŘI PRÁCI JE TREBA RESPEKTOVAT OCHRANNA PÁSKA SÍTI A DODRŽOVAT BEZPEČNOST PRÁCE A ZÁVAZNÉ PŘEDPISY A NORMY. DODAVATEL JE POVINEN CHRÁNIT STÁVAJÍCÍ IS, KOLEM KTERÝCH BUDE VÝMĚNA VÝMĚNY PŘÍKRYTÍ PŘÍKRYTÍ
- RŮCHNĚ
- PRO VYTVOŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH RŮZNÉ LINIOVÉ ODKOPÁNÍ V OBLASTI VÝMĚNY MIKROZAPŮR, KTERÉ ZAJISTI ZNALOST PŘESNĚ POLOHY VEDENÍ V PŘÍPADĚ JEJICH KOLÍ S PROVÁDĚNÍMÍ ZAPORAMI. JE NUTNÉ POSUNOUT VYTVOŘENÍ ZAPŮR V PŘÍPADĚ BLÍZKOSTI VEDENÍ K NAVRHOVANÝM VRTŮM JE VCHODNĚ SÁDNO NA DANÉ KABELY PLASTOVÉ CHRÁNKY PRO ODVRTÁNÍ MIKROZAPŮR
- POKUD BY DOŠLO K JEJICH KOLÍ S NAVRHOVANÝMÍ KONSTRUKCÍM, PROVEDE SE OPATŘENÍ V PODOBĚ JEJICH VYVÁŽENÍ NA PROVIZORNI ZÁVĚSNOU LÁVKU. RESP. MUSÍ BÝT NAVRŽENO PAŽENÍ UPRAVĚNO. OCHRANA JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ BUDE PROVEDENA DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.
- VYTVOŘENÍ STAVBY BUDE PROVEDENO GEODETICKY NA ZÁKLADĚ KOORDINÁČNÍ SITUACE
- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č. 398/2009 SB. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBĚHOVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB I
- FINÁLNÍ ÚPRAVA PLOCH VÝZPĚVNÝCH PLOCH BUDE PROVEDENA AŽ PO INSTALACI VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POD POVRCHEM. SKLADBY OBNOVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH VIZ VÝKRESY REŽII.

UPOZORNĚNÍ:

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVĚ!
- ODSOULAHENÍ VIDITELNÝCH PŮDĚLŮ POKLÁDÁ POKYNY ZODPOVÍDÁNÍ. VIDITELNÉ PRVKY LZE ZAMONTOVAT AŽ PO ODSOULAHENÍ PŘEDLOŽE
ZASTUPCEM INVESTORA. NEKTEŘÍ VIDITELNÉ ČÁSTI BUDĚ OBRÁZ ODSOULAHÍ S O.P.
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÝCH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVÁJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY
JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INŽENÝREM A PROJEKTEM ZAMĚNIT
- JEDNÁ SE O PŘEVÁDČÍ DOKUMENTACI, KTERÁ NEHRAZUJE ZA JEJENOVÝROBNÍ DOKUMENTACI. TA BUDĚ ZPRACOVÁVÁNA A PŘEDLOŽENA
PROJEKTOVATKOU KE SCHVÁLENÍ. VÝSEKJ NEJASNOSTI UPŘESNÍ PROJEKTANT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY. DODAVATEL GARANTUJE TECHNICKÉ
PARAMETRY. VČETNĚ TUHOSŤI A SPLNĚNÍ VEŠKÝCH BEZPEČNOSTNÍCH A STATICKÝCH ZADÁVOK.

ZODPĚVATEL Ing. arch. Pavel Kárá ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : [REDACTED] email: p[REDACTED]		RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL	Česká národní banka Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1		
ZHOTOVITEL	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 693/29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE	OPRAVA HYDROIZOLACE BUDOVY ČNB ROOSEVELTOVA 18, BRNO	DATUM	11/2023
ČÁST		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKT. ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. [REDACTED]		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZY A1, A2, A3 ULICÍ ROOSVELTOVA	MÉRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	06