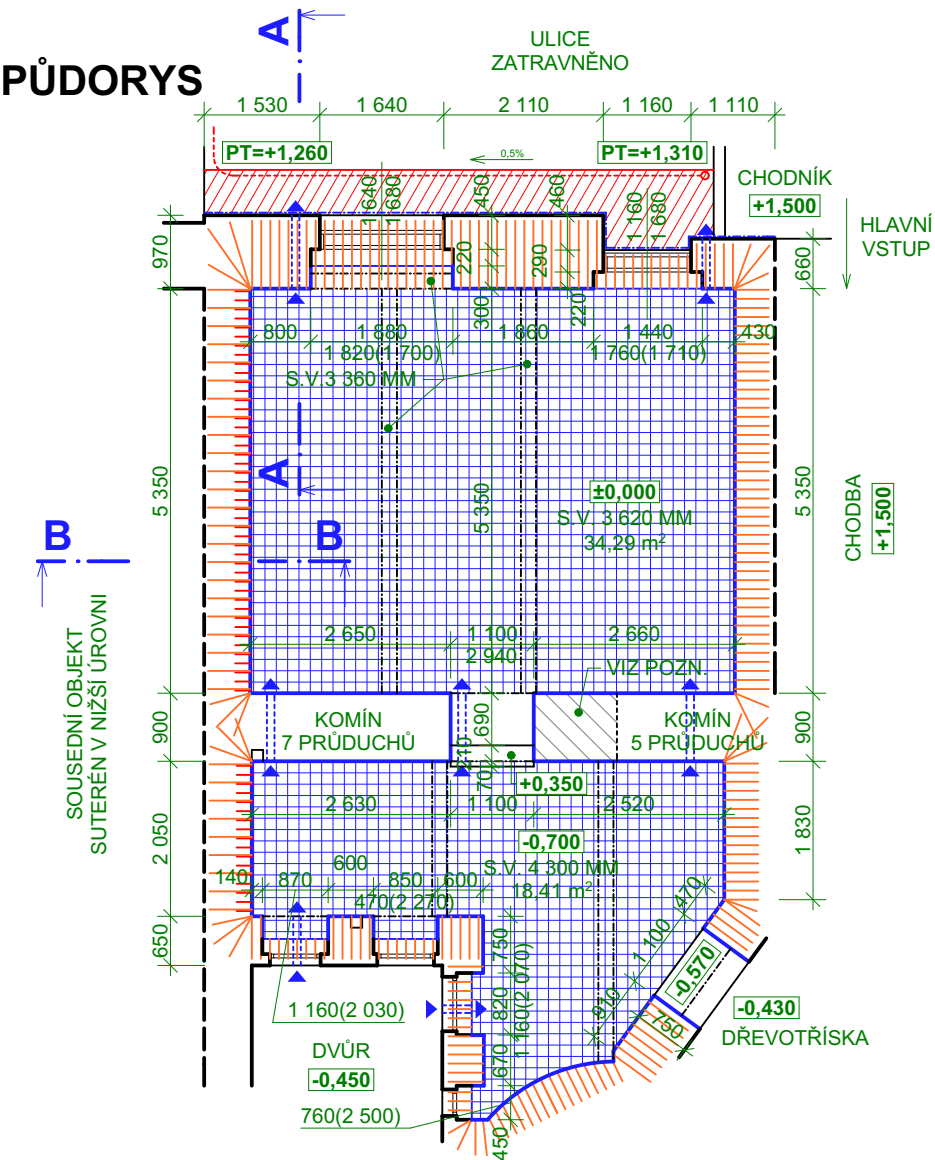


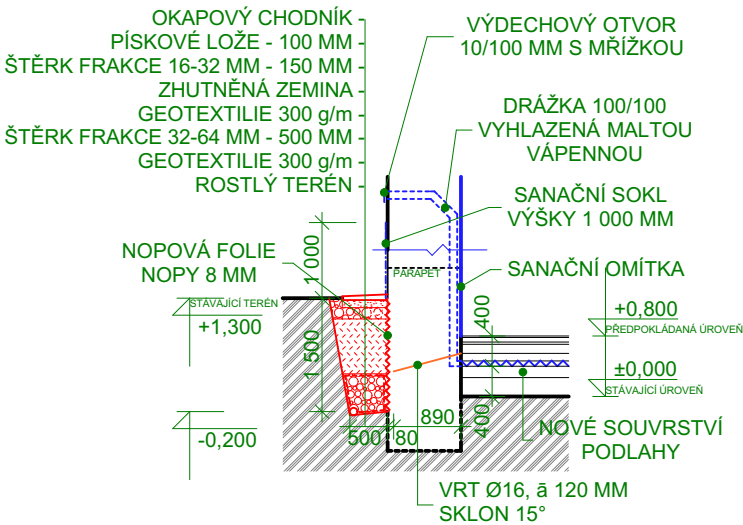
PŮDORYS



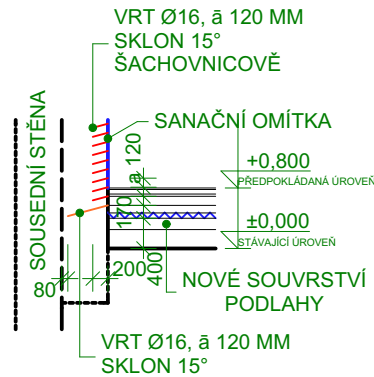
SKLADBA PODLAHY

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- PODKLADNÍ VRSTVA (LEPIDLO/MEL)
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA CEMIX + PENETRACE
- CEMENTOVÝ POTĚR + PLASTIFIKÁTOR + PODLAHOVÉ TOPENÍ
- SYSTÉMOVÁ DESKA - NAPŘ. STYRODESKA S NOPY
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100 S 120
- BETONOVÁ DESKA C 16/20 S KARI SÍTI W4 150/150/4
- ODVĚTRÁVANÁ VRSTVA - TVAROVKY IPT S NOPY 7 CM
- PODKLADNÍ VRSTVA - ŠTĚRK FRAKCE 8-16, ZHUTNĚNO NA 0,2 MPa
- VYROVŇAVACÍ V. - STĚRK FRAKCE 16-32, ZHUTNĚNO NA 0,2 MPa
- GEOTEXTILIE FIL TEK 300 g/m²
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA/TERÉN

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

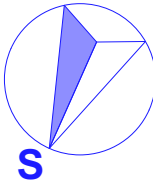


LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	PROVĚTRÁVANÁ PODLAHA IPT SYSTÉM S VÝŠKOU NOPU 70 MM
	STĚNY S POUŽITÍM SANAČNÍCH OMÍTEK VÝŠKA MIN. 1 M NAD ÚROVEŇ VENKOVNÍHO TERÉNU
	STATICKY NARUŠENÁ NOSNÁ STĚNA (ZAZDĚNÝ OTVOR BEZ PROVÁZÁNÍ ZDIVA) - NUTNO PŘED VÝSTAVBOU ZAJISTIT
	VODOROVNÁ I SVISLÁ DRENÁŽ VIZ ŘEZ A-A'
	CHEMICKÁ CLONA - VRT Ø16, a 120 MM (V KOMBINACI SE ŠACHOVNICÍ a 240 MM, V ÚROVNI PODLAH
	CHEMICKÁ CLONA - VRT Ø16, a 120 MM, DÉLKA 200 MM, SKLON 15° ŠACHOVNICOVÉ V CELÉ PLOŠE
	NOVÝ SOKL VÝŠKY 1 M
	VNITŘNĚ HYDROFOBIZOVANÁ OMÍTKA
	NASÁVACÍ A VÝDECHOVÉ OTVORY - 10/100 S MŘÍŽKOU DŘÁŽKY 100/100 VYHLAZENY VÁPENNOU MALTOU

POZNÁMKA

- DOKUMENTACE NAVAŽUJE NA ZNALECKÝ POSUDEK Č.2048, KTERÝ ZPRACOVAL ING.VÍTĚSLAV DOMINIK, KDE JE PODROBNĚ POPSÁN STÁVAJÍCÍ STAV
- JE ZVOLENA NÁSLEDUJÍCÍ KOMBINACE OPATŘENÍ:
  - 1) PROVEDENÍ CHEMICKÝCH CLON PRO ODVLHČENÍ ZDIVAA ZABRÁNĚNÍ VZTLÍNÁNÍ OD PODZÁKLADÍ
  - 2) PROVEDENÍ PROVĚTRÁVANÝCH PODLAH TECHNOLOGIÍ IPT S ODVĚTRÁNÍM NA FASÁDU PRO ODVLHČENÍ PODLAH
  - 3) PROVEDENÍ SANAČNÍCH OMÍTEK V INTERIÉRECH PRO ZAJIŠTĚNÍ LEPŠÍ PRODYŠNOSTI STĚN
  - 4) PROVEDENÍ VODOROVNÉ I SVISLÉ DRENÁŽE PRO SNÍŽENÍ VLHKOSTI ZPŮSOBENÉ PŘEDEVŠÍM PO VSAKU DEŠTĚ A SNĚHU V NAVAŽUJÍCÍM TERÉNU
  - 5) PROVEDENÍ SANAČNÍ SOKLU Z VNITŘNÍ HYDROFOBIZOVANÉ OMÍTKY JAKO OCHRANA STĚN PŘED ODSTŘIKUJÍCÍ VODOU
- VHODNÉ OVĚŘIT MOŽNOST VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH KOMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ JAKO ALTERNATIVU PRO VÝDECHOVÉ OTVORY V OBVODOVÉ STĚNĚ
- JE NUTNÉ OVĚŘIT, ZDA JE POD HLAVNÍ VSTUPNÍ CHODBOU DO DOMU SKLEP, POKUD NE, BUDE NUTNÉ POUŽÍT ŠACHOVNICOVÉ VRTY I ZDE. NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT.
- SANAČNÍ OMÍTKY JE DOPORUČENO POUŽÍT V CELÝCH PLOCHÁCH, PŘEDEVŠÍM V NIŽŠÍ MÍSTNOSTI, MINIMUM JE 1,0 M NAD ÚROVEŇ VENKOVNÍHO TERÉNU
- NASÁVACÍ OTVORY UMÍSTIT 300 MM NAD TERÉN, VÝDECHOVÉ V ÚROVNI NADPRAŽÍ OKEN KRYTÍ PLASTOVOU MŘÍŽKOU V BARVĚ FASÁDY
- VE VÝKRESE NEJSOU VYZNAČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, NUTNO ZOHLEDNIT PŘI POKLÁDCE PROVĚTRÁVANÝCH PODLAH
- NÁVRH DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ. UMÍSTĚNÍ ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, PŘÍČEK, NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY, PODHLEDŮ, DVĚŘÍ, VYROVŇAVACÍHO SCHODIŠTĚ APOD. JE NUTNÉ DOŘEŠIT PŘED POČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ
- DRENÁŽNÍ TRUBKA BUDE ODVEDENA DO VSAKU VE SPÁDU SMĚREM K SILNICI ALESPŮŇ 3 M OD OBJEKTU
- OBKLADY A DALŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY JE MOŽNÉ PROVÁDĚT AŽ PO DOKONALÉM ZASCHNUTÍ SANAČNÍCH OMÍTEK
- VZHLEDEM K NEVHODNOSTI BYTU V SUTERÉNNÍCH PROSTORÁCH JE DOPORUČENO PRAVIDELNÉ VĚTRÁNÍ VNITŘNÍHO PROSTORU BEZ OHLEDU NA PROVEDENÉ SANACE



±0,000 = cca 240 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY <b>PARC.Č. 1053 - VEVEŘÍ</b> KOTLAŘSKÁ 262/11, BRNO-VEVEŘÍ, OKRES BRNO-MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST <b>VLADAN HENEK</b> KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu		
VYPRACOVAL Ing.VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DATUM 1.11.2015	STUPEŇ DSP	FORMÁT 2x A4
KONTROLOVAL Ing.SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. MAREK FAUL	ZAKÁZKOVÉ Č. 1505	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18	
NÁZEV DÍLA <b>PD KOTLAŘSKÁ 11</b> ZMĚNA BYTOVÉ JEDNOTKY NA NEBYTOVÝ PROSTOR		PARÉ	MĚŘITKO <b>1:100</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>D3.04</b>
NÁZEV VÝKRESU D3. DOKUMENTACE OBJEKTU - NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ <b>SANAČNÍ OPATŘENÍ</b>				