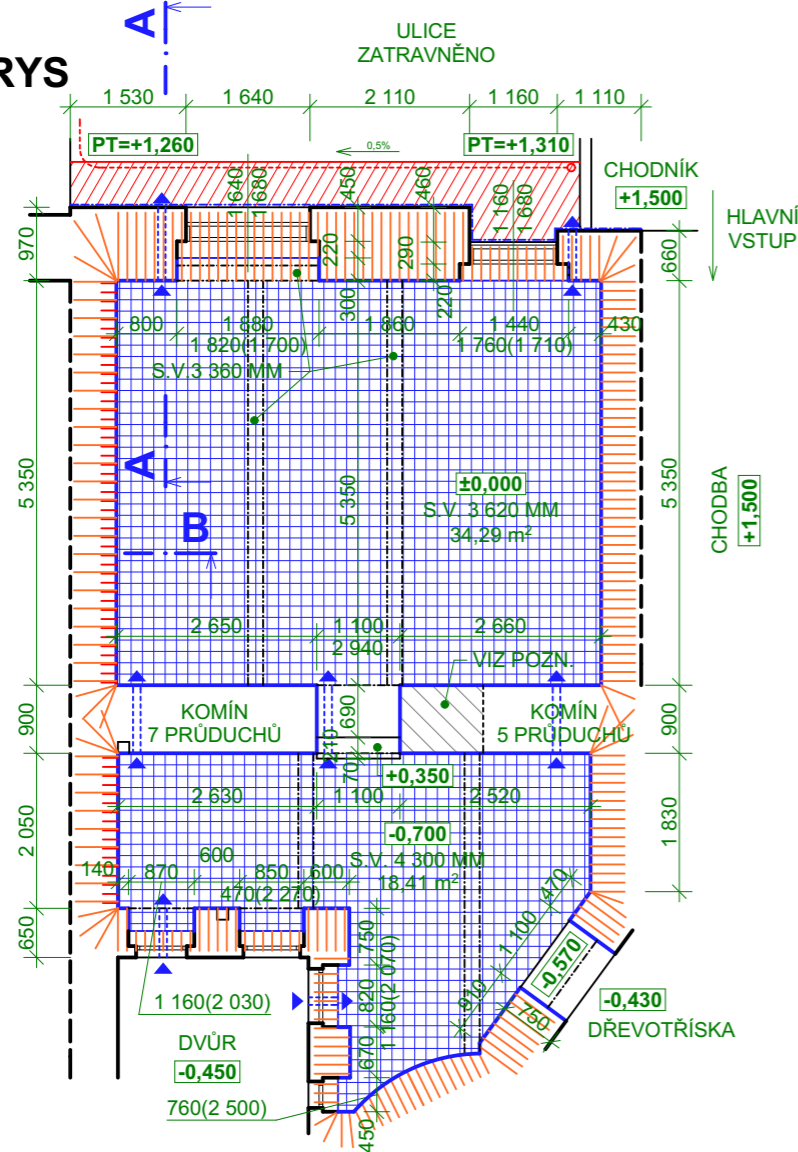


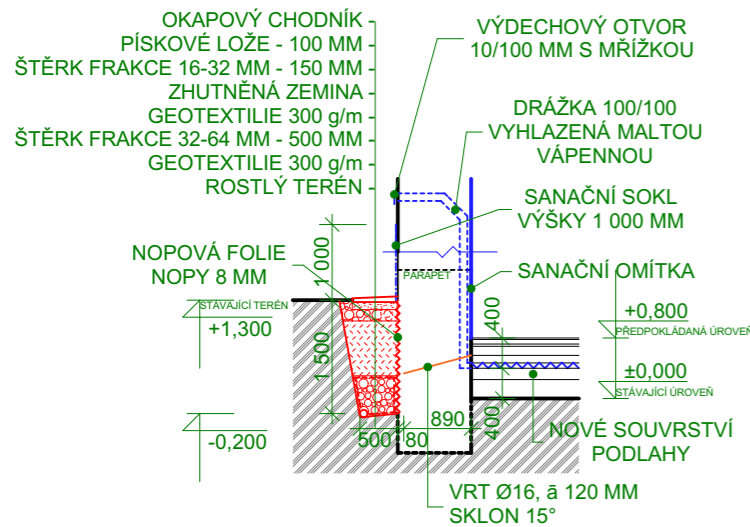
PŮDORYS



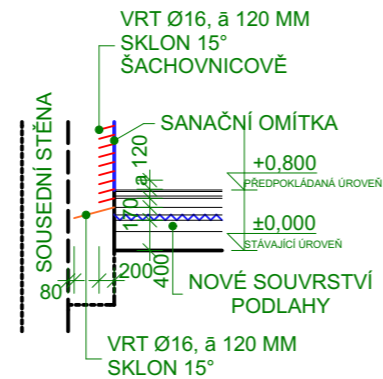
SKLADBA PODLAHY

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA 20 MM
- PODKLADNÍ VRSTVA (LEPIDLOITMEL) 60 MM
- SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA CEMIX + PENETRACE 30 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR + PLASTIFIKÁTOR + PODLAHOVÉ TOPENÍ 120 MM
- SYSTÉMOVÁ DESKA - NAPR. STYRODESKA S NOPY 100 MM
- TEPelná IZOLACE ISOVER EPS 100 S 120
- BETONOVÁ DESKA C 16/20 S KARI SITI W4 150/150/4 70 MM
- ODVĚTRÁVANÁ VRSTVA - TVAROVKY IPT S NOPY 7 CM 150 MM
- PODKLADNÍ VRSTVA - ŠTĚRK FRAKCE 8-16, ZHUTNĚNO NA 0,2 MPa
- VYROVNÁVACÍ V. - ŠTĚRK FRAKCE 16-32, ZHUTNĚNO NA 0,2 MPa
- GEOTEXTILIE FIL TEK 300 g/m² 200-300 MM
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA/TERÉN

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

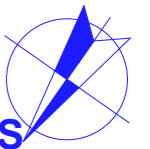


LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	PROVĚTRÁVANÁ PODLAHA IPT SYSTÉM S VÝŠKOU NOPY 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, ě 120 MM (V KOMBINACI SE ŠACHOVNICÍ A 240 MM, V ÚROVNI PODLAH
	CHEMICKÁ CLONA - VRT Ø16, ě 120 MM, DÉLKA 200 MM, SKLON 15° ŠACHOVNICOVĚ V CELÉ PLOŠE
	NOVÝ SOKL VÝŠKY 1 M
	VNITŘNĚ HYDROFOBIZOVANÁ OMÍTKA
	NASÁVACÍ A VÝDECHOVÉ OTVORY - 10/100 S MŘÍŽKOU DRÁŽKY 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 ZDIVA A ZABRÁNĚNÍ VZLÍNÁNÍ 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 ODSTRÍKJÍCÍ VODOU
- VHODNĚ OVĚŘIT MOŽNOST VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍCH KOMÍNOVÝCH PRŮDUCHŮ JAKO ALTERNATIVU PRO VÝDECHOVÉ OTVORY V OBVODOVÉ STĚNĚ
- JE NUTNĚ OVĚŘIT, ZDA JE POD HLAVNÍ VSTUPNÍ CHODBOU DO DOMU SKLEP, POKUD NE, BUDE NUTNĚ POUŽIT 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, VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ APOD. JE NUTNĚ DOŘEŠIT PŘED POČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ
- DRENÁŽNÍ TRUBKA BUDE ODVEDENA DO VSAKU VE SPÁDU SMĚREM K SILNICI ALESPŮ 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 PARC.Č. 1053 - VEVEŘÍ KOTLAŘSKÁ 262/11, BRNO-VEVEŘÍ, OKRES BRNO-MĚSTO	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK ING.		KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DATUM 25.2.2015	STUPEŇ PROJEKT	FORMÁT 2x A4
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. MAREK FAUL	NÁZEV DÍLA KOTLAŘSKÁ 11 SANACE - ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI	ZAKÁZKOVÉ Č. 1505	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18
NÁZEV VÝKRESU D1. DOKUMENTACE OBJEKTU - NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1NP		PARÉ	MĚŘITKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU D1.01