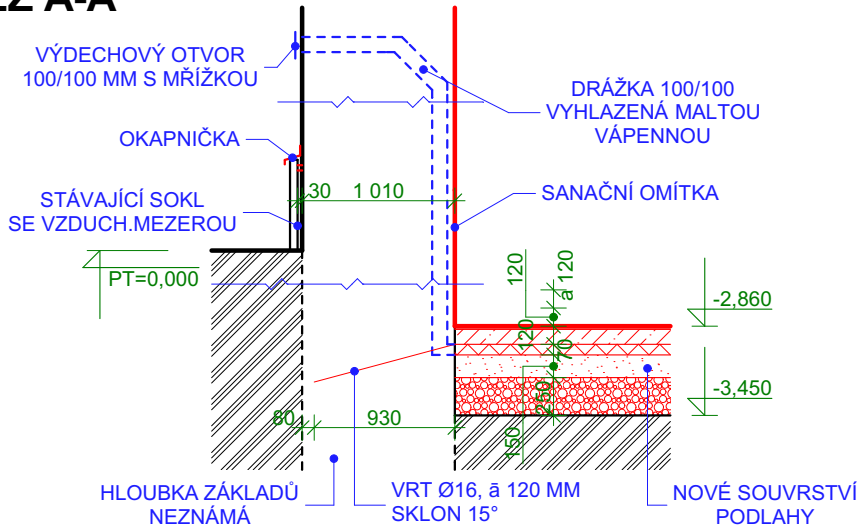
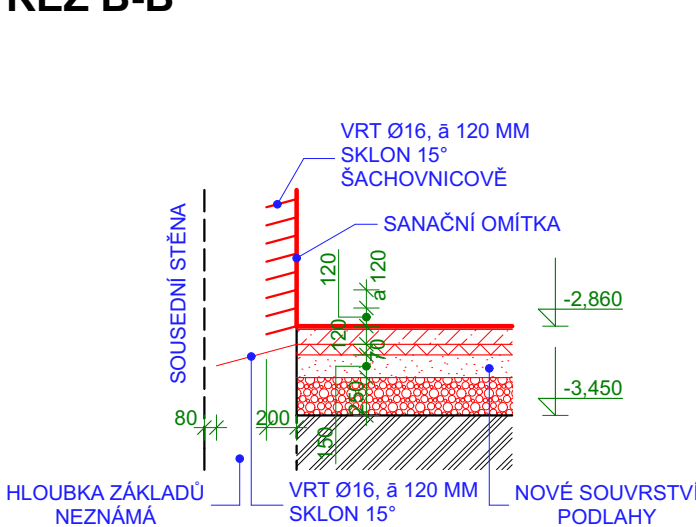


ŘEZ A-A'

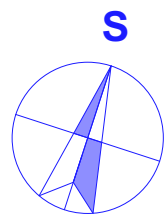


ŘEZ B-B'



LEGENDA KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	PROVĚTRÁVANÁ PODLAHA IPT SYSTÉM S VÝŠKOU NOPY 70 MM
	ODSTRANĚNÍ ZBYTKŮ OMÍTEK, OŠETŘENÍ ZDIVA - OMÍTKY NEPROVÁDĚTI VÝHLEDOVĚ (PO SNÍŽENÍ VLHKOSTI) POUŽITÍ SANAČNÍCH OMÍTEK
	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° ŠACHOVNICOVĚ V CELÉ PLOŠE
	NOVÝ SOKL VÝŠKY PO PARAPET VÝKLADCŮ VNITŘNÍ HYDROFOBIZOVANÁ OMÍTKA
	NASÁVACÍ A VÝDECHOVÉ OTVORY - 10/100 S MŘÍŽKOU DRÁŽKY 100/100 VYHLAZENY VÁPENNOU MALTOU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
01	SKLEP	25,01
02	SKLEP	39,04
		64,05 m²


POZNÁMKA

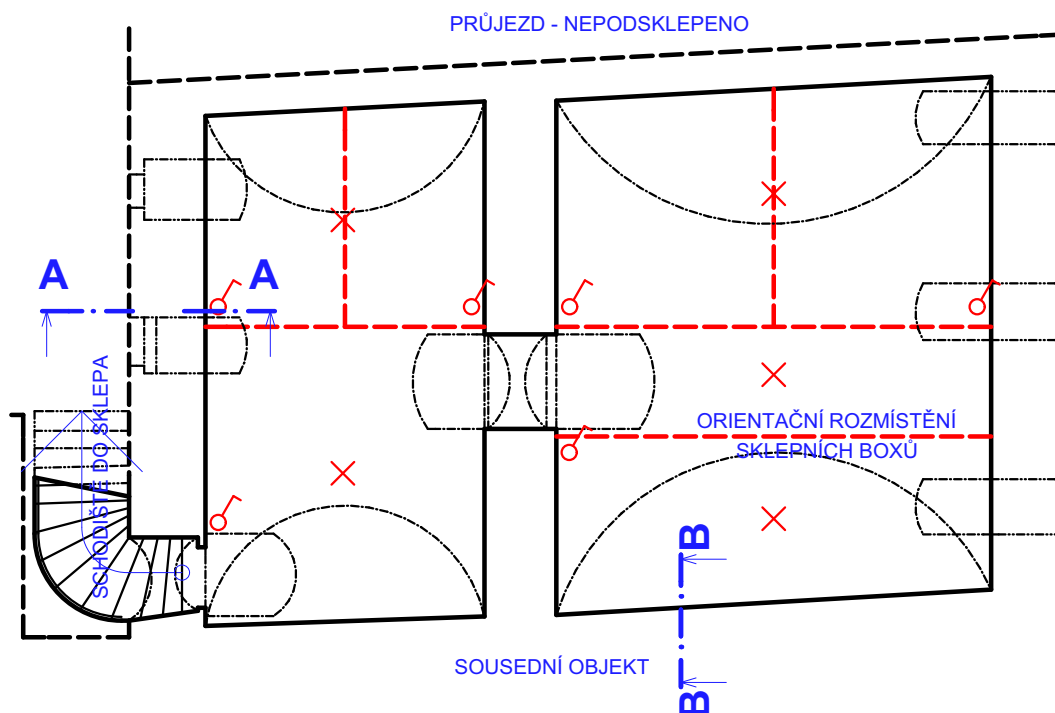
- JE ZVOLENA NÁSLEDUJÍCÍ KOMBINACE OPATŘENÍ:
 - 1) PROVEDENÍ CHEMICKÝCH CLON PRO ODVLHČENÍ ZDIVA A ZABRÁNĚNÍ VZLÍNÁNÍ OD PODZÁKLADÍ
 - 2) PROVEDENÍ PROVĚTRÁVANÝCH PODLAH TECHNOLOGIÍ IPT S ODVĚTRÁNÍM NA FASÁDU PRO ODVLHČENÍ PODLAH
 - 3) PROVEDENÍ SANAČNÍCH OMÍTEK V INTERIÉRECH PRO ZAJIŠTĚNÍ LEPŠÍ PRODYŠNOSTI STĚN - AŽ PO SNÍŽENÍ VLHKOSTI ZDIVA
 - 4) DOPLNĚNÍ VZDUCHOVÉ MEZERY ZA STÁVAJÍCÍ OBKLAD VE DVOŘE A V PRŮJEZDU
 - 5) PROVEDENÍ SANAČNÍHO SOKLU Z VNITŘNÍ HYDROFOBIZOV. OMÍTKY JAKO OCHRANA STĚN PŘED ODSTRÍKJÍCÍ VODOU
- 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, ALE NEJLÉPE AŽ PŮL ROKU PO PROVEDENÍ ŮSTATNÍCH OPATŘENÍ. PŘÍPADNÉ OBKLADY A DALŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY JE MOŽNÉ PROVÁDĚT AŽ PO DOKONALÉM ZASCHNUTÍ SANAČNÍCH OMÍTEK
- NASÁVACÍ OTVORY UMÍSTIT 300 MM NAD CHODNÍK, VÝDECHOVÉ V ÚROVNI NADPRAŽÍ OKEN, KRYTÍ PLASTOVOU MŘÍŽKOU V BARVĚ FASÁDY
- VE SKLEPĚ JE MNOŽSTVÍ KABELŮ A TRUBEK, VE VÝKRESE NEJSOU VYZNAČENY, NUTNO PŘED STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI ZAMĚRIT
- NÁVRH DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ.
- JE NUTNÉ ZEFEKTIVNIT PRAVIDELNÉ VĚTRÁNÍ VNITŘNÍHO PROSTORU

SKLADBA PODLAHY

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA 20 MM
- PODKLADNÍ VRSTVA (LEPIDLO/TMEL)
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA CEMIX + PENETRACE
- BETONOVÁ DESKA C 16/20 S KARI SÍTÍ W4 150/150/4 100 MM
- ODVĚTRÁVANÁ VRSTVA - TVAROVKY IPT S NOPY 7 CM 70 MM
- PODKLADNÍ VRSTVA - ŠTĚRK FRAKCE 8-16, ZHUTNĚNO NA 0,2 MPa 150 MM
- VYROVNÁVACÍ V. - ŠTĚRK FRAKCE 16-32, ZHUTNĚNO NA 0,2 MPa 200-300 MM
- GEOTEXTILIE FILTEK 300 g/m²
- STÁVAJÍCÍ PODLAHA/TERÉN

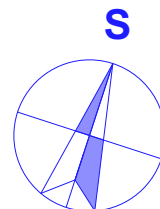
±0,000 = cca 222 m

SOUDRÁDNÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		MÍSTO STAVBY PARC.Č. 1206 - LIDICKÁ 706 LIDICKÁ 706, BRNO-VEVERÍ, OKRES BRNO-MĚSTO		<div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div></div> <div>KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu</div>		
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				
VYPRACOVAL Ing.VLADAN HENEK, MBA.		ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. MARTIN ŠTĚRBA		DATUM 29.3.2016	STUPEŇ DSP	FORMÁT 3x A4
KONTROLOVAL Ing.SVATAVAHENKOVÁ, CSc.				ZAKÁZKOVÉ Č. 1603		
NÁZEV DÍLA LIDICKÁ 47 OPRAVASKLEPNÍCH PROSTOR VČETNĚ SANACE VLHKOSTI				DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 19		
NÁZEV VÝKRESU D2. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV) NÁVRH SANAČNÍCH OPATŘENÍ		PARÉ		MĚRÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D2.05	



POZNÁMKA

- SKLEPNÍ BOXY VYZNAČENY POUZE SCHEMATICKY, JEDNÁ SE O NÁVRH.
- VEŠKERÁ SILNOPROUDÁ INSTALACE PROVEDENA POD OMÍTKOU
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ URČÍ INVESTOR PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE NA ZÁKLADĚ PROJEKTU INTERIÉRU
- BOURACÍ A DRÁŽKOVACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ FRÉZOVÁNÍM



±0,000 = cca 222 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.VLADAN HENEK, MBA.		MÍSTO STAVBY PARC.Č. 1206 - LIDICKÁ 706 LIDICKÁ 706, BRNO-VEVEŘÍ, OKRES BRNO-MĚSTO		<div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div>VLADAN HENEK</div> <div>ING.</div> <div>KONTAKT +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu</div>		
VYPRACOVAL Ing.VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				
KONTROLOVAL Ing.SVATAVAHENKOVÁ, CSc.		ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. MARTIN ŠTĚRBA		DATUM 29.3.2016	STUPEŇ DSP	FORMÁT 1x A4
NÁZEV DÍLA LIDICKÁ 47 OPRAVASKLEPNÍCH PROSTOR VČETNĚ SANACE VLHKOSTI				ZAKÁZKOVÉ Č. 1603	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 19	
NÁZEV VÝKRESU D2. STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESY (NOVÝ STAV) NÁVRH DISPOZICE A OSVĚTLENÍ				PARÉ	MĚŘITKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU D2.06