



LEGENDA MÍSTNOSTÍ A ÚPRAV POVRCHŮ

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0.01	SCHODIŠTĚ	8,24	KER. DLAŽBA VČ. SOKLU	SUŠÍČÍ O + MALBA BILÁ	VÁP. O + MALBA BILÁ	
0.02	SKLEP	35,75	BŘIDLICE / BET. DLAŽBA	VÁPENOPÍSKOVÁ OM. + MALBA BILÁ		KLENBY - REŽNÉ ZDIVO, SEVERNÍ STĚNA SUŠÍČÍ OMÍTKA
0.03	SKLEP	34,18	BŘIDLICE / BET. DLAŽBA	VÁPENOPÍSKOVÁ OM. + MALBA BILÁ		KLENBY - REŽNÉ ZDIVO
0.04	SKLEP	14,38	BET. DLAŽBA	VÁPENOPÍSKOVÁ OM. + MALBA BILÁ		KLENBY - REŽNÉ ZDIVO
PODL.PLOCHA CELKEM		92,52				

LEGENDA

- DOZDĚNÉ ZDIVO Z CP NA MVC
- ZHUTNĚNÉ SUTINY
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP NA MV
- TI - XPS
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE
- OBRYSY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE (URČENO HYPOTETICKY)
- MANŽETA ZE SUŠÍČÍ OMÍTKY

POZNÁMKA

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NOVĚ IZOLOVÁNY XPS TL 100
- VODOROVNÁ HI ZDIVA NEDOPLŇOVÁNA - OMÍTKY ZDIVA PROVEDENY ZE SUŠÍČÍ OMÍTKY (OBSAH VZDUCHOVÝCH PÓRŮ 35 %<sub>00</sub>), A KOEFICIENT ODPORU DIFUZE  $\mu$  6,5
- V MÍSTNOSTI 0.02 A 0.03 PROVEDENO SNÍŽENÍ CHODNÍKU O 150 mm, CHODNÍK PROVEDEN Z BETONOVÉ DLAŽBY LEMOVÁN BETONOVOU OBRUBOU
- VYBUDOVÁN NOVÝ PŘÍSTUP DO SKLEPNÍ MÍSTNOSTI 0.04, SCHODIŠTĚ VIZ SO4
- OBYTOVÁ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY STATICKY FIXOVÁNA A OCHRÁNĚNA KONTAKTNÍ HI 1 m POD ÚT, TZN. ZPEVNĚNÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE VČ. NÁHRADY ZDEGRADOVANÉHO ZDIVA VYSOKOPEVNOSTNÍ A HYDROIZOLAČNÍ MALTOU, NÁTĚR ELASTICKOU HI A OCHRANOU VRSTVOU PROTI POŠKOZENÍ (NOPOVÁ FOLIE)
- SPECIFIKACE NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAHY VIZ. VÝPIS VÝROBKU
- SPECIFIKACE SKLADĚB PODLAH VIZ. SAMOSTATNÍ VÝKRES SKLADĚB PODLAH
- SCHODIŠTĚ Z INP DO INP - ZŮSTÁVA STÁVAJÍCÍ, MEZPODESTY A STUPNĚ KAMENNÉ PÍSKOVCOVÉ, POVRCHY ZBAVENY POVRCHU Z KER DLAŽBY, POVRCHY BUDOU REVIDOVÁNY, MECHANICKY OČIŠTĚNY A POŠKOZENÁ MÍSTA VYSPRAVENA PROBARVENOU CEMENTOVOU ODPOVÍDAJÍCÍ BAREVNOSTI A ZRNITOSTI PLNIVA - VYSPRÁVKY CCA 20% (4x STUPĚN A PODESTA - NOVÝ POVRCH, 10x STUPĚN PÍSKOVCE), MADLO NÁTĚR KOVÁŘSKOU BARVOU
- ODSTRANĚVANÉ KONSTRUKCE - VIZ. SAMOSTATNÍ ČÁST PD

NÁVRH / OBRAZ VÝKRESNÉ DOKUMENTACE SO1 NA STŘEDNÍ MECHERICKÉ A NEJEDNĚBÍ REZ. ZDIVO PŘÍBĚHÉ SOUHLASU KOPROJEKANT A TO ANI JINCH DÍLČÍ ČÁSTI			
AUTOR NÁVRHU Ing. arch. Cvilink D.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. arch. Cvilink D.	VYPRACOVAL Míša M., Ing. arch. Cvilink D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Kejkř L.
INVESTOR K.Ú. STAVBY	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 7816, 785 01 ŠTERNBERK ŠTERNBERK	P.Č. STAVBY 466	
STAVBA	ZAKÁZKA Č. BYTOVÉ DOMY BERUČOVA 20 A 22		PARÉ
	FORMÁT 900/594		
	DATUM 6/2019		
	STUPEŇ DPS + DZS		
ČÁST / PROFESE VÝKRESU	STAVEBNÍ ČÁST - NOVÝ STAV PŮDORYS 1PP		Č. VÝKRESU D SO1 - N - 01