



LEGENDA PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE; DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE: ŽELEZOBETON, VČETNĚ HYDROIZOLACE A PRÍZDÍVKY
- STÁVAJÍCÍ VEDNEJ SÍTĚ; DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE, SKUTEČNÝ PRŮBĚH NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ !!!
- EPS

TECHNICKÉ PROSTORY VYBAVIT ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ, DLE POŽADAVKU PBR; ŘEŠENO SAMOSTATNOU ČÁSTÍ TĚTO PD
- Poznámka:

NOVÉ PROSTUPY POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZPĚTNĚ UTĚSNIT. UTESNĚNÍ MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK PBR, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TĚTO PD
PROSTUPY PRO NOVÉ VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ BUDOU ZHOTOVENY V RÁMCÍ STAVBY, DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ KABELŮ

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	MÍSTNOST	PLOCHA (m ²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
0.01	SCHODIŠTĚ	17.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMITKA	VÁP. OMITKA
0.02	INSTALAČNÍ PROSTOR II	19.64	CEMENTOVÝ POTĚR	-	-
0.03	INSTALAČNÍ PROSTOR II	77.23	CEMENTOVÝ POTĚR	-	-
0.04	ROZVODY POTRUBÍ	48.08	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMITKA	VÁP. OMITKA
0.05	ROZVODNA EL.	8.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMITKA	VÁP. OMITKA
0.06	ÚDRŽBA EL.	7.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMITKA	VÁP. OMITKA
0.07	PŘEDSÍŇ	6.02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP. OMITKA	VÁP. OMITKA
CELKEM		184.68			

± 0,000 = 261,350 m.n.m., výškový systém Bpv

AKCE : NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO_603			ČÍSLO ZAKÁZKY : 045 07 20	
MÍSTO : katastrální území: Letňany, číslo parcely: 757/49; 757/50; 757/1 Malkovského 603, Letňany; 199 00 Praha			AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRÍVKA	
INVESTOR : Městská část Praha 18; Bechyňská 639; Letňany; 199 00 Praha 9				
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Krivka s.r.o.			ADRESA : BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 8 182 00	
DATUM : 05/2022		VEDOUcí PROJEKTU : Ing. Radek Dědina		
STUPEŇ : DPS		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Dědina		
		VYPRACOVAL : Ing. Dominika Janoušková		
ČÁST PROJEKTU : D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST		MĚRÍTKO : 1:50		REVIZE : -
OBSAH : NÁVRH - PŮDORYS 1.PP		OZNAČENÍ : D.1.1.03.b		