



LEGENDA

- stropní svítidlo
- svítidlo nástěnné
- svítidlo vybaveno PIR senzorem
- tláčátko se signálkou – ř.1 /0So
- spínač jednopólový – ř.1 IP44
- spínač střídavý – ř.6 IP44
- stoupací vedení z nižšího patra
- stoupací vedení do vyššího patra

přípojková skříň HDS

rozsaděč silnoproudý

technologický rozsaděč

ekvipotenciální přípojnice

okruhy 230V do 10A

okruhy 230V nad 10A

okruhy 400V

LEGENDA SVÍTIDEL

- S1 LED svítidlo s opálovým difusorem
- S2 Svítidlo LED sklepní IP44
- S3 Svítidlo s pohybovým čidlem PIR venkovní



- POZNÁMKY
- Pro hlavní kabelové trasy v prostorech schodiště jsou zřízeny SDK kufrý případně podhledy, pro skrytí kabeláže. Kabeláž je ukotvena ke stěnám pomocí příchytěk.
 - V prostorách suterénu je kabeláž uložena v elektroinstalačních plastových trubkách na povrchu.
 - V objektu provést důkladné hlavní pospojování dle ČSN 33 2000–4–41 ed. 2 a ČSN 33 2000–5–54 ed. 3 (plynové potrubí, rozvod ÚT, opod.).
 - V instalační kabelové šachtě bude mezi jednotlivými podlažními instalována proti požární certifikovaná přepážka.
 - Pozice rozsaděčů UPC, INT, Veolia opod. bude upřesněna na stavbě při realizaci po dohodě s jednotlivými správci daného zařízení.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

- 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S
- 3PEN stř. 50Hz, 400/230V TN–C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.2, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách. Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolační živých částí, kryty nebo přepážkami.

AKCE	BYTOVÝ DŮM ALBRECHTICKÁ 100 D											
	ROZVODY ELEKTRO SPOLEČNÝCH PROSTOR											
VYPRACOVAL	RADIM BLAŽÁK		KONTROLOVAL	RADIM BLAŽÁK								
MÍSTO	Albrechtická 100 D, Krnov					PARÉ						
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1 794 01 Krnov 1											
ČÁST	D.1.4	DATUM	11/2018	ZAKÁZKA	2018/152	STUPEŇ	DPS	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	1:100	
ČÁST	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA										ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4-2
PŘÍLOHA	Silnoproudé elektroinstalace - 1.PP											