

LEGENDA EPS

	ÚSTŘEDNA EPS
	KABEL PRO KRUHOVOU LINKU - 2 x 2 x 0,8 (pozn. 2)
	KABEL PRO SÍŤ ÚSTŘEDEN EPS - FO SM 9/125 (pozn. 2)
	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

ZI KABELOVÉ ROZVODY EPS PROVEDENY PROSTŘEDNICTVÍM ELEKTROINSTALAČNÍCH PŘÍCHYTEK, SKUPINOVÝCH DRŽÁKŮ, ŽEBŘÍKŮ, ŽLABŮ, LÁVEK.
KABEL A TRASA V PROVEDENÍ S FUNKČNÍ INTEGRITOU PŘI POŽÁRU!
PLATÍ ROVNĚŽ PRO KABELÁŽ A TRASY VEDENÉ CHŮC

BAREVNÉ ROZLIŠENÍ

PŘEVZATO Z DPS

ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ DDPS, ZPRACOVANÁ
V NÁVAZNOSTI NA INTERNÍ SDĚLENÍ

SO 706 Horní vrátnice (severní)

Výkres DDPS pro ZL

PROJ. INDEX	DOPS	06.02.2024
INDEX	Změna / Revize	Datum / Date
PROJEKT		
VÝSTAVBA NOVÉ VOZOVNY HLOUBĚTÍN II., III., IV. ETAPA VÝSTAVBY k.ú. Hloubětín		
OBJEDNATEL		
Společnost VCES-CHT pro Vozovnu Hloubětín VCES a.s., vedoucí společnost, Na Haršě 337/3, 190 00 Praha 9		
STAVEBNÍK		
Dopravní podnik hl. m. Prahy Sokolovská 217/19, 190 21 Praha 9		
VYPRACOVATEL		
ZODP. PRŮJEKTANT		
STAVBA		
DOPROBĚNÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DDPS)		MĚŘÍTKO 1:50
ČÁST		
400 Elektro a sdělovací objekty SO 411-02 Připojky slaboproud areálové část - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)		
NÁZEV VÝKRESU		
SO 706 - Půdorys 1.NP		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO PŘÍLOHY	KÓDE
2022-37	204	