



ULOŽENÍ KABELŮ	
D1d	DRATĚNÝ ŽLAB MERKUR S VÍKEM
D2d	SILNOSTĚNNÁ OCELOVÁ CHRÁNICÍKA
D3d	OCELOVÁ CHRÁNICÍKA FLEXIBILNÍ
D4d	PVC CHRÁNICÍKA
D5d	PVC CHRÁNICÍKA FLEXI
D6d	CHRÁNICÍKA KOPROFLEX
D7d	CHRÁNICÍKA OPTICKÉHO KABELU HDPE
D8d	VÝLOŽNÍKY + PŘÍCHÝTKY SONAP
D9d	LIŠTA VKLADACÍ

LEGENDA ELEKTRICKÝCH PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ	
	PIR ČIDLO
	DETEKTOR KOUŘE
	SNÍMAČ DVEŘÍ
	KLÁVESNICE
	KAMERA

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN ~ 50Hz, 230V/400V, TN-C (PŘÍVODY)
SNPE ~ 50Hz, 230V/400V, TN-S
Ovládací napětí: 24VDC, 230VAC

OCNAHA PŘED GRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
PŘI NORMÁLNÍM PROVOZU: KRYTÍM, IZOLACÍ
ČSN 33 2000-4-41 ed.3 PŘÍLOHA A.

V PŘÍPADĚ PORUCHY: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÍM POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁNICEM

OCNAHA PROTI ZKRATU A PŘETÍŽENÍ: JISTIČI A PROUDOVÝM CHRÁNICEM

INPREMA s.r.o., Vltavská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2016, r.č. 008/CZ/0/2019 Oprávnění (It. ev.č.: 9468/9/00, E2-M, O-E2/A, ev.č.: 10129/9/19/R-E2-E2A)		Datum 07/2022
Název zakázky:	VDNM, STŘEDNÍ PŘELIV, OPRAVA ELEKTROINSTALACE	Stupeň: PD pro real. stavby
Číslo:	STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE	Číslo zakázky: 220404-1
Investor:	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 932/11, 602 00 Brno	Archivní číslo: 220404-1/C4
Místo stavby:	Vodní dílo Nové Mlýny – střední přeliv	Formát: A1/8A4
Vypracoval:	Schválil	Kontroloval
Ing. Jiří Moštěk	Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda
Název výkresu:	C4. PŮDORYSY STROJOVEN – ZABEZPEČENÍ OBJEKTŮ	
č. výkresu	07	