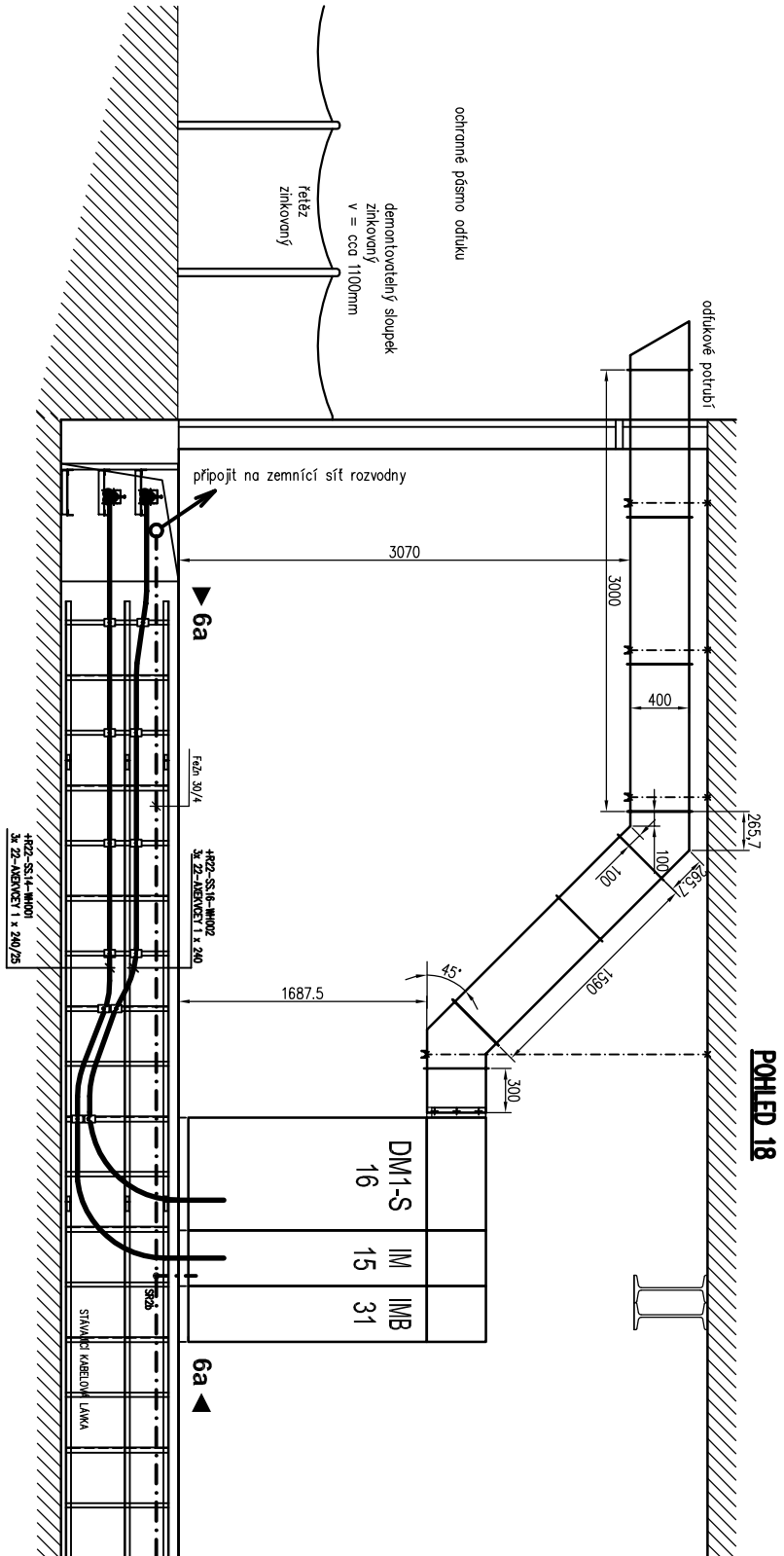
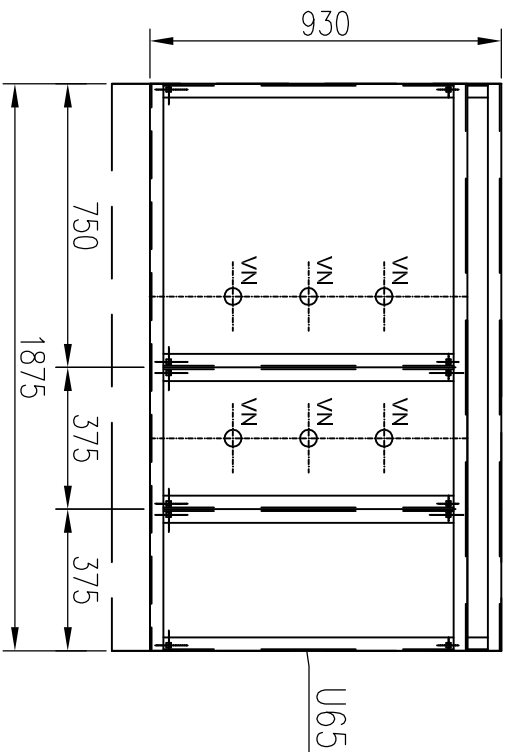


KABELOVÉ TRASY

- **6a-6a** ► Kabely VN vedeny na stůvající svíslé kabelové lávce ve stůvajícíím kabelovém kande upevněné příchytkami SONAP
- **6b-6b** ► Kabely VN vedeny na stůvajícíí vodorovné kabelové lávce ve stůvajícíím kabelovém kande upevněné příchytkami SONAP, dále stůvajícíím prostupem (oprava utěsnění) do výkopu



Rám pod pole č. 16, 15, 31 (1:20)



LEGENDA SVÍTIDEL

- A SVÍTIDLO ZAŘÍVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ PRIMA 254PC ET5, KRYTÍ IP66, 2x 54W, 230V AC, PRŮBĚŽNÁ MONTÁŽ

NAPÁJECÍ ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE-50 Hz, 400V / TN-C-S, 1 NPE-50 Hz, 230V / TN-S
3PE-50 Hz, 22kV / IT

ROZVODNÁ SOUSTAVA ELEKTROINSTALACE : 3 NPE 50Hz, 400V/TN-S
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 1 NPE 50Hz 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 bd.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, PROUDOVÝMI CHRÁNICI,
POSPLOUVÁNÍM, DVOJITOU IZOLACÍ

Změna		Datum		Nově	
Výpracoval:		HPP:		Generální projektant:	
Souček Jaromír		-		VSB - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM	
Ing. Michal Horných		Ing. Michal Horných		17. listopadu 217215, 708 00 Ostrava-Poruba	
Projekt		Propojí VN Spínací stanice - Energoceentrum		Zákaznické číslo 214_20_PD-E	
Projektant profese		VŠB - TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Shupen PD	
Investor		VŠB - TU Ostrava		DPS	
Místo stavby		Studená ul. Ostrava - Poruba		Datum	
Provozni soubor		PS1 Elektroinstalace		Formát	
Díleč provozni soubor		Měřítko		1 : 50	
Název dokumentu		Kabelová dispozice rozvodny VN - spínací stanice		Číslo výkresu	
		214_20_PD-E-7P1-4		Revize	

© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DÍLEČNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VSB - TU OSTRAVA ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIKÁVÁNÍ