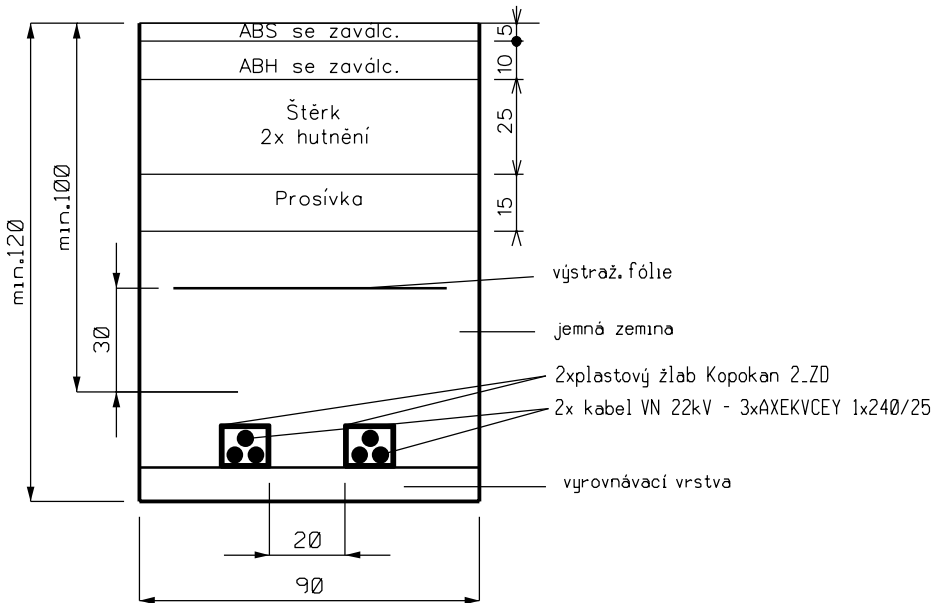


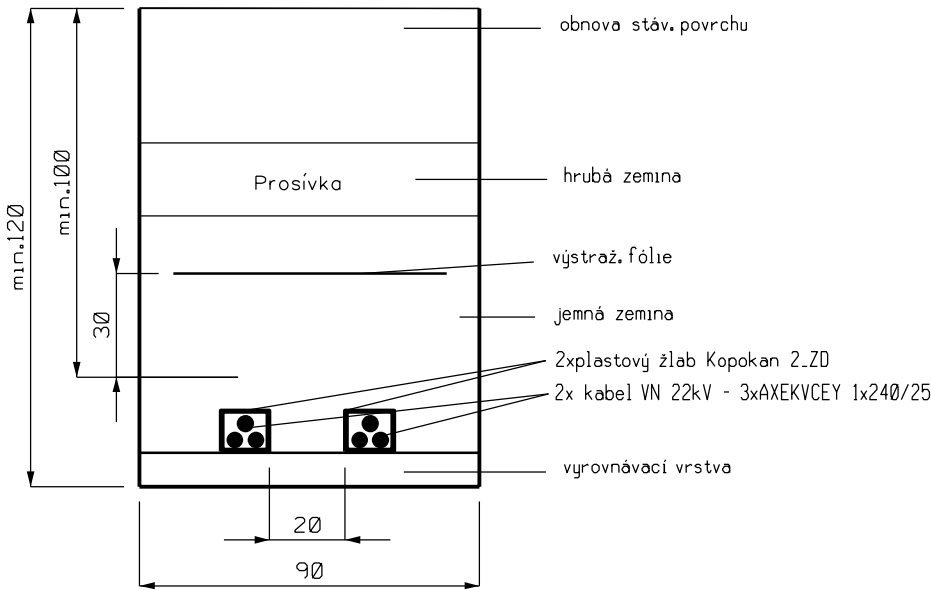
"01"

Uložení pod zpevněnou plochou  
konečnou úpravu povrchu řeší SO 18-02



"02"


Uložení v chráničce  
ve volném terénu



Poznámka:  
Kabely 22kV budou uloženy do plastových žlabů Kopokan 2\_ZD s roztečí 0,2m.  
Svazkování a uložení bude provedeno v souladu s TNS 59 1610.01.  
V místech lomů kabelové trasy a v místech spojek budou instalovány markery.

OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navratil@dpo.cz, www.dpo.cz		
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL		

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ ELEKTROPROJEKTY TĚŠANY 131, 664 54 TĚŠANY, IČ 722 98 464 TEL: 603 720 522, jan.zarecky@seznam.cz, www.webareal.cz/elektroprojekty		<div>ING. JAN ZÁŘECKÝ ELEKTROPROJEKTY</div> <div></div>
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO			
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ		
VYPRACOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ		
KONTROLOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ JANÍK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	KATASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVBA:			FORMÁT	A4
ČÁST:			DATUM	PROSINEC 2022
			STUPEŇ	DUSP+DPS
			ČÍSLO ZAK.	2021716
			MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA:			ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVÉ KYNETĚ			D.2.15.03.04	
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu přiložené smlouvy a dle výkres. či jako číst. máte být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.				