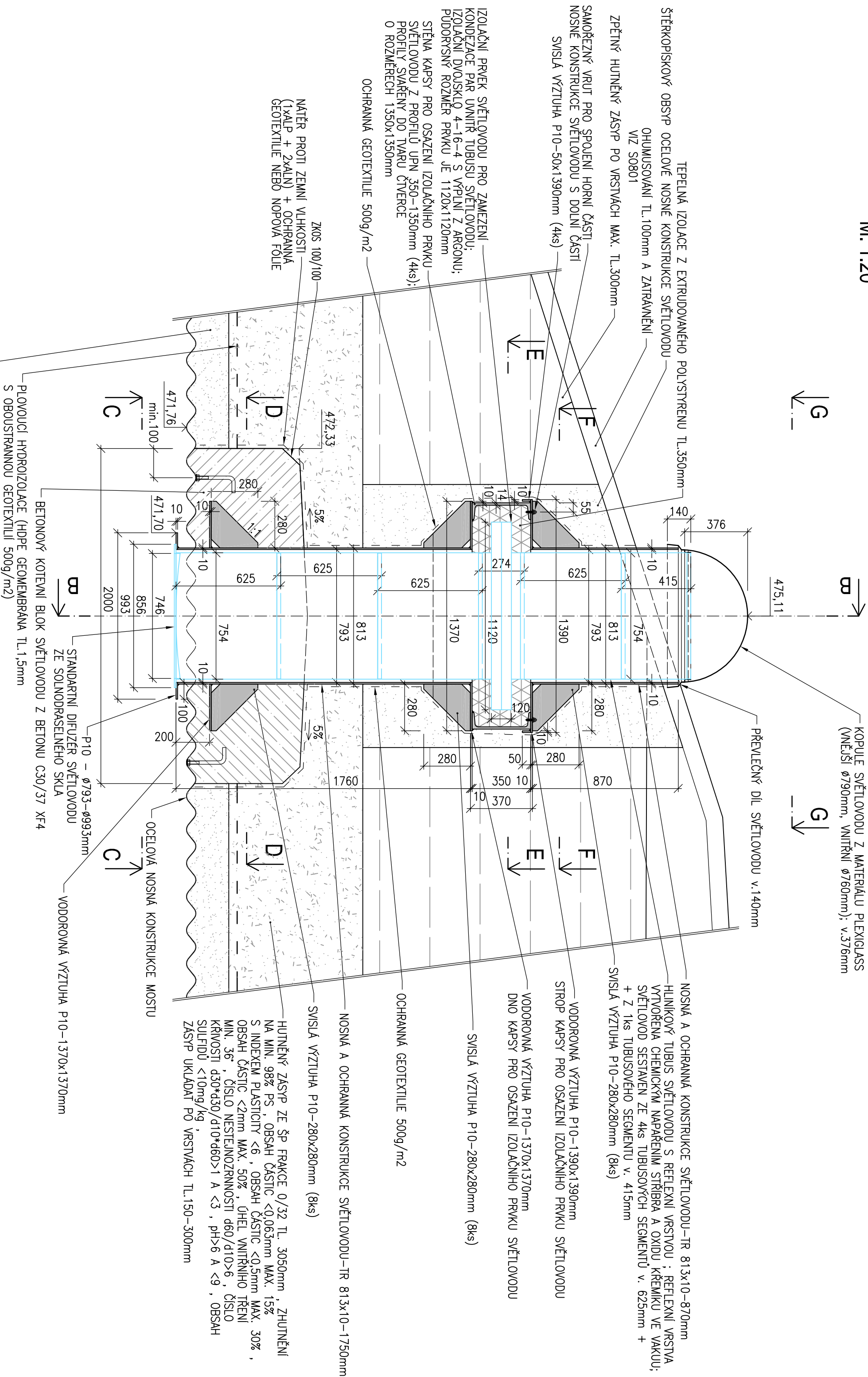
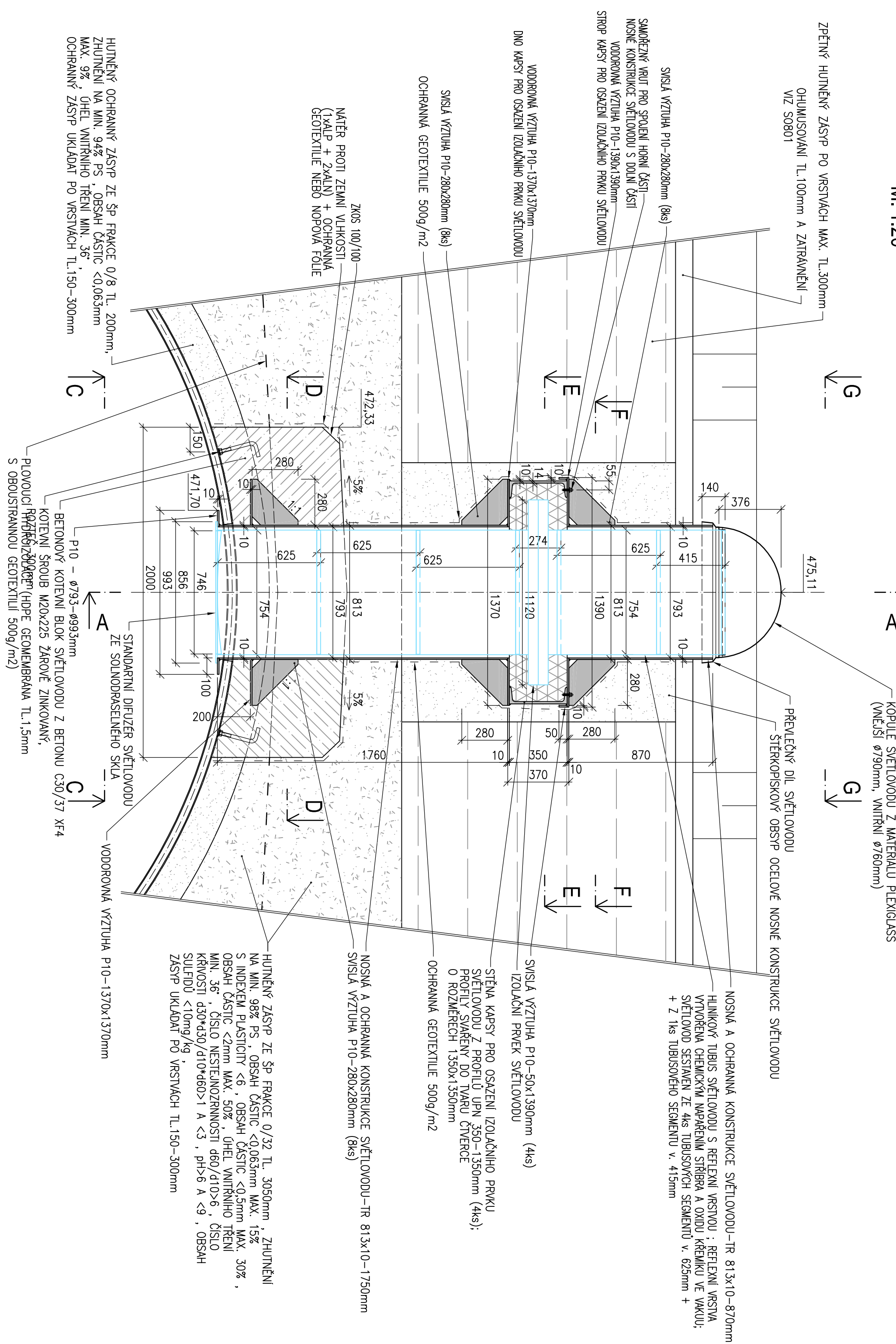


—→
KOPULIF SVĚTLOVODU Z MATERIÁLU PL EXIG ASS



VZOROVÝ PODELNÝ ŘEZ B-B TUBUSOVÝM SVĚTLOVODEM NA PODHRADSKÉM PŘEDPOLI
M. 1:20



POZNÁMKY:

1.) ŘEZY C-C,D-E-E,F-F,G-G Z PŘÍLOHY Č.12 JSOU PLATNÉ I PRO SVĚTLOVOD PŘÍLOHY Č.13

SOUŘ. SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠK. SYSTÉM : B.p.v.

Výnosce:	Zápis projektantů	HfP:
ING.MARTIN STECHER	ING.MARTIN STECHER	
příloha:	příloha:	příloha:
Otec, k.č.: Cheb, Pohodra	kop.	KARLOVARSKÝ
Opisovatel: Město Cheb, Náměstí Kdele Jirfno z Podbřvoda 14., SČD 20 Cheb		
Zadávčí:		
CYKLISTEZKA CHEB - WALDSASSEN, ETAPA III.a		
SO 201 - MOST NA MOZK 6,5/6,5/40		
Název přílohy:	SVĚTLOVOD NA PODHRADSKÉM PŘEDPOLÍ	
Zhotovitel:	Ing.Martin Stecher ICO 737 6985 Mokřany 222 267 01 tel. +420 773 709 m.stecher@uhk.cz stecher@seznam.cz	Datum: 10./2014 Firmat: 3x,2x4x Verifik: 1:20 Stupeň PD: PDPS Chlpo přílohy: Suprovce:
Č. zadávčí:	2014-42	13

TRÍDA PROVEDENÍ (dle ČSN EN 1090-2): EXC2
MATERIÁL PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE: S235 JR (dle ČSN EN 10025-2)

POZNÁMKY:

1.) NUTNO DODRŽET POŽADAVKY DLE TKP 19A, TKP 19B, TKP 18

2.) VŠECHNY SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY V ANTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ

3.) ANTIKOROZNI OCHRANA NOSNÉ KONSTRUKCE SVĚTLOVODU BUDE KOMBINOVANÁ (METALIZACE + NÁTĚR,

PRO KOROZNI AGRESIVITU PROSTŘEDÍ Č3 A ŽIVOTNOST DO 100 LET DLE TKP 19A A 19B, MATERIÁLY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV BUDOU UPŘESŇENÝ ZHOTOVITELEM A ODSOUHLASENÝ TD

MATERIÁL Y JEDNOTLIVÝCH VRSTEV BU DOU UPŘESNĚNÝ ZHOTOVITELEM A ODSOUHLASENÝ TD