

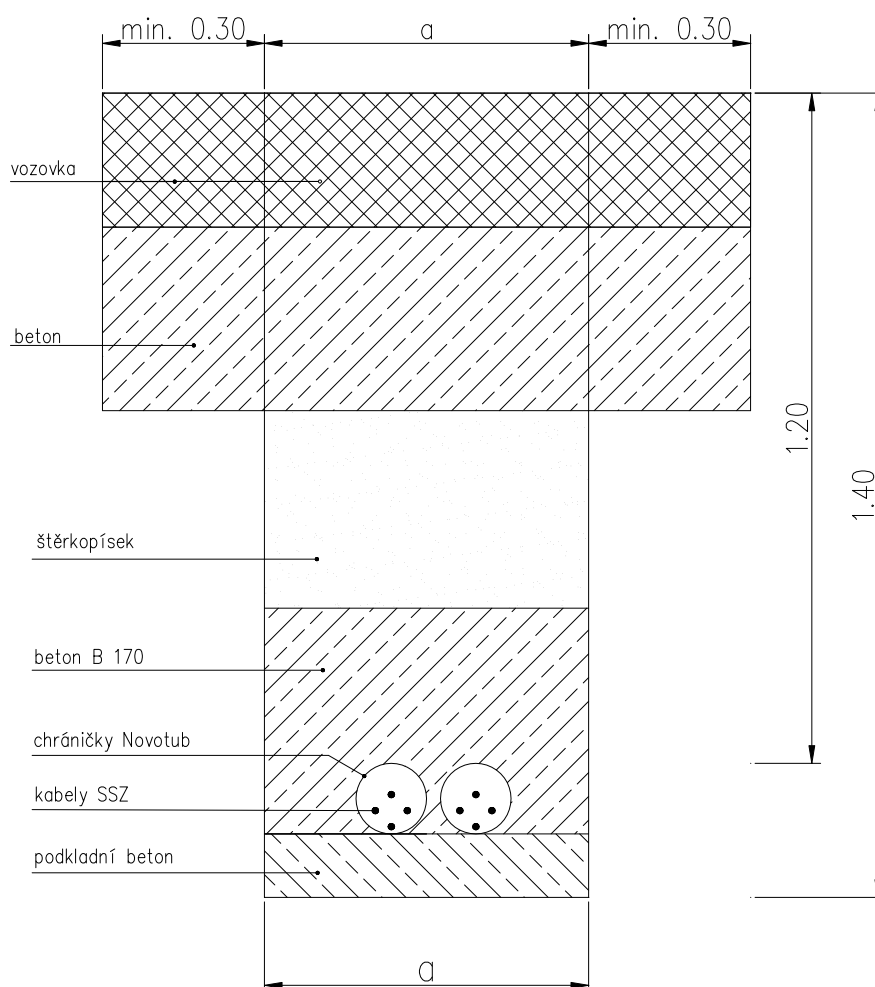


REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

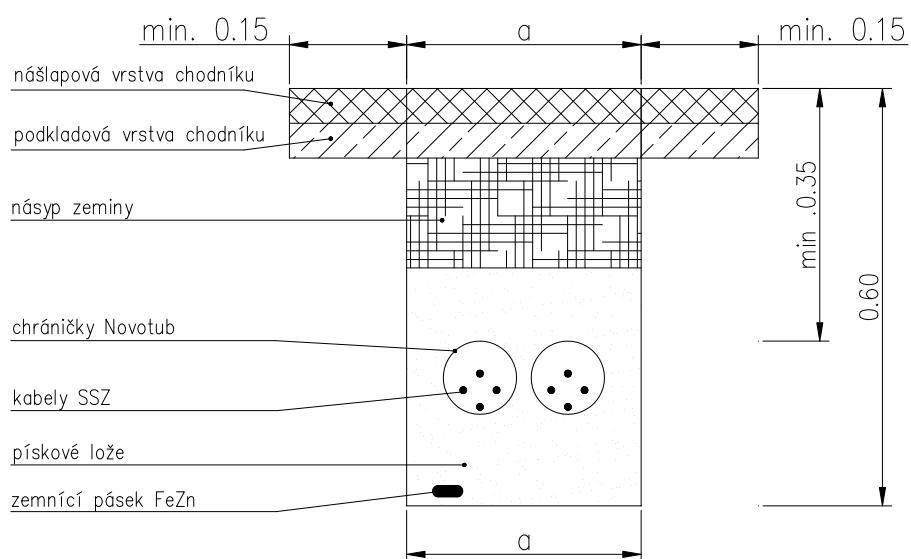
OBJEDNATEL:   STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC NÁM. DR. E. BENEŠE 1/1 460 01 LIBEREC I - STARÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:   KANCELÁŘ ARCHITEKTURY MĚSTA LIBEREC NÁM. DR. E. BENEŠE 1/1 460 01 LIBEREC I - STARÉ MĚSTO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
ING. VOJTĚCH JANKŮ	ING. MIROSLAV VONDŘICH	ING. TOMÁŠ LUDVÍK	ING. MIROSLAV VONDŘICH
NÁZEV PROJEKTU:			
NOVÁ PASTÝŘSKÁ - 4. ETAPA			
ČÁST: OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, VČETNĚ PROPUSTKŮ			
OBJEKT: SO 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
PŘÍLOHA: ULOŽENÍ CHRÁNIČEK			
DATUM:	10/2021	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DUSP + PDPS	D.1.1	9
MĚŘÍTKO:	-		
POČET FORMÁTŮ:	2 x A4		
Č. ZAKÁZKY:	-		

## Ukládání chrániček - ve vozovce (překop)



POČET KABELŮ	ŠÍŘKA VÝKOPU a (mm)	POUŽITÁ CHRÁNIČKA
1–4	500	1 x NOVOTUB d = 110 mm
5–8	650	2 x NOVOTUB d = 110 mm
9–12	800	3 x NOVOTUB d = 110 mm
13–16	1000	4 x NOVOTUB d = 110 mm

## Ukládání chrániček – v chodníku



POČET KABELŮ	ŠÍŘKA VÝKOPU a (mm)	POUŽITÁ CHRÁNIČKA
1–4	350	1 x NOVOTUB d = 110 mm
5–8	350	2 x NOVOTUB d = 110 mm
9–12	500	3 x NOVOTUB d = 110 mm
13–16	650	4 x NOVOTUB d = 110 mm
15–20	800	5 x NOVOTUB d = 110 mm