

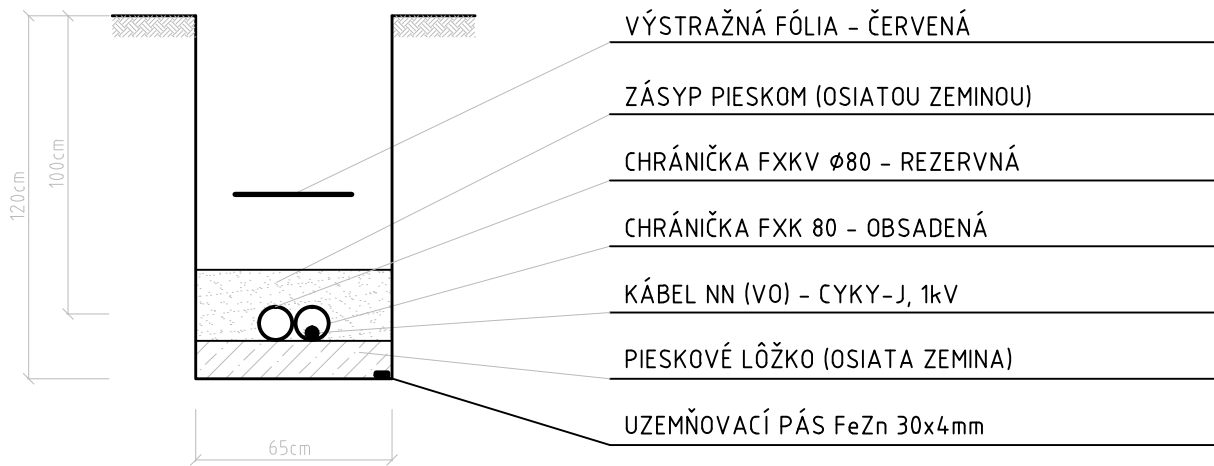
KÁBLOVÉ RYHY NN

M 1:25

V TERÉNE



POD CESTOU



POZNÁMKY:

1. PROJEKT UVAŽUJE S ULOŽENÍM KÁBLA DO PIESKOVÉHO LÔŽKA V HĽBKE 0,7m SO A KRYTÍM TEHLOU, ULOŽENOU NAPRIEČ. POD KOMUNIKÁCIAMI SA KÁBEL ULOŽÍ DO CHRÁNIČKY FXKV Ø80 V HĽBKE 1m A V CELEJ DĹŽKE SA VYZNAČÍ VÝSTRAŽNOU FÓLIOU.
2. ALTERNATÍVNE JE MOŽNO KÁBEL ULOŽIŤ DO ZEME AJ INÝM SPÔSOBOM, KTORÝ DOVOĽUJE STN (NAPR. V CELEJ DĹŽKE DO CHRÁNIČKY FXKV Ø 80 A POD.) PODĽA ZVYKLOSTI DODÁVATEĽA.
3. NA DNO KÁBLOVEJ RYHY SA ULOŽÍ UZEMŇOVACÍ PÁS FeZn 30x4 (Ø10), KU TORÉMU SA VODIVO PRIPOJA OSVETĽOVACIE STOŽIARE A OCHRANNÉ PRÍPOJNICE ROZVÁDZAČOV NN TRAFOSTANICE A RVO.

OBJEDNÁVATEĽ:



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2111 - CESTNÉ KOMUNIKÁCIE

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

627-00

STAVBA CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT				
ČASŤ STAVBY 627-00 OSVETLENIE OKRUŽNEJ KRIŽOVATKY V KM 7,500			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA KÁBLOVÉ RYHY			STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST			OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELIŠ	TECH. KONTROLA Ing.Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY 5	SÚPRAVA
ZODP. PROJ. Ing. Kamil IHRING	VED. ÚSEKU Ing.Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
VYPRACOVAL Ing. Kamil IHRING	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 2 A4		
			MIERKA 1:25	