

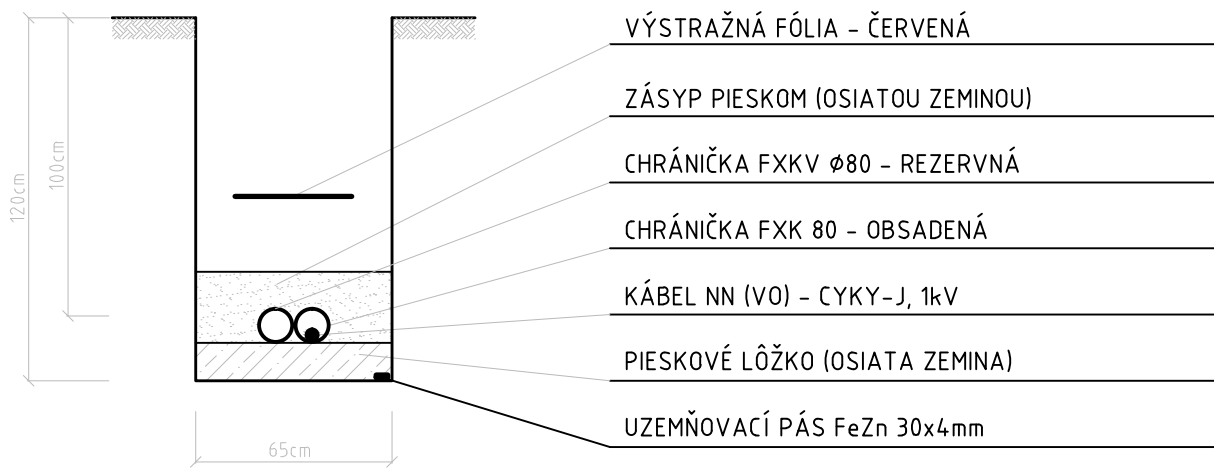
# KÁBLOVÉ RYHY NN

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 PŘÍPOJNICE ROZVÁDZAČOV RE A RVO.

OBJEDNÁVATEĽ:



# DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2111 - CESTNÉ KOMUNIKÁCIE

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dlhá nad Váhom

626-00

STAVBA <b>CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT</b>			<b>G C</b> <b>GEOCONSULT</b>	
ČASŤ STAVBY <b>626-00 OSVETLENIE OKRUŽNEJ KRIŽOVATKY V KM 3,450</b>			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA <b>KÁBLOVÉ RYHY</b>			STUPEŇ <b>DSP</b>	ČÍSLO ZÁKAZKY <b>1279/1154</b>
OBJEDNÁVATEĽ <b>SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST</b>			OKRES Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek ŠMELIŠ	TECH. KONTROLA Ing.Ondrej KUPČO	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	ČÍSLO PRÍLOHY <b>5</b>	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	