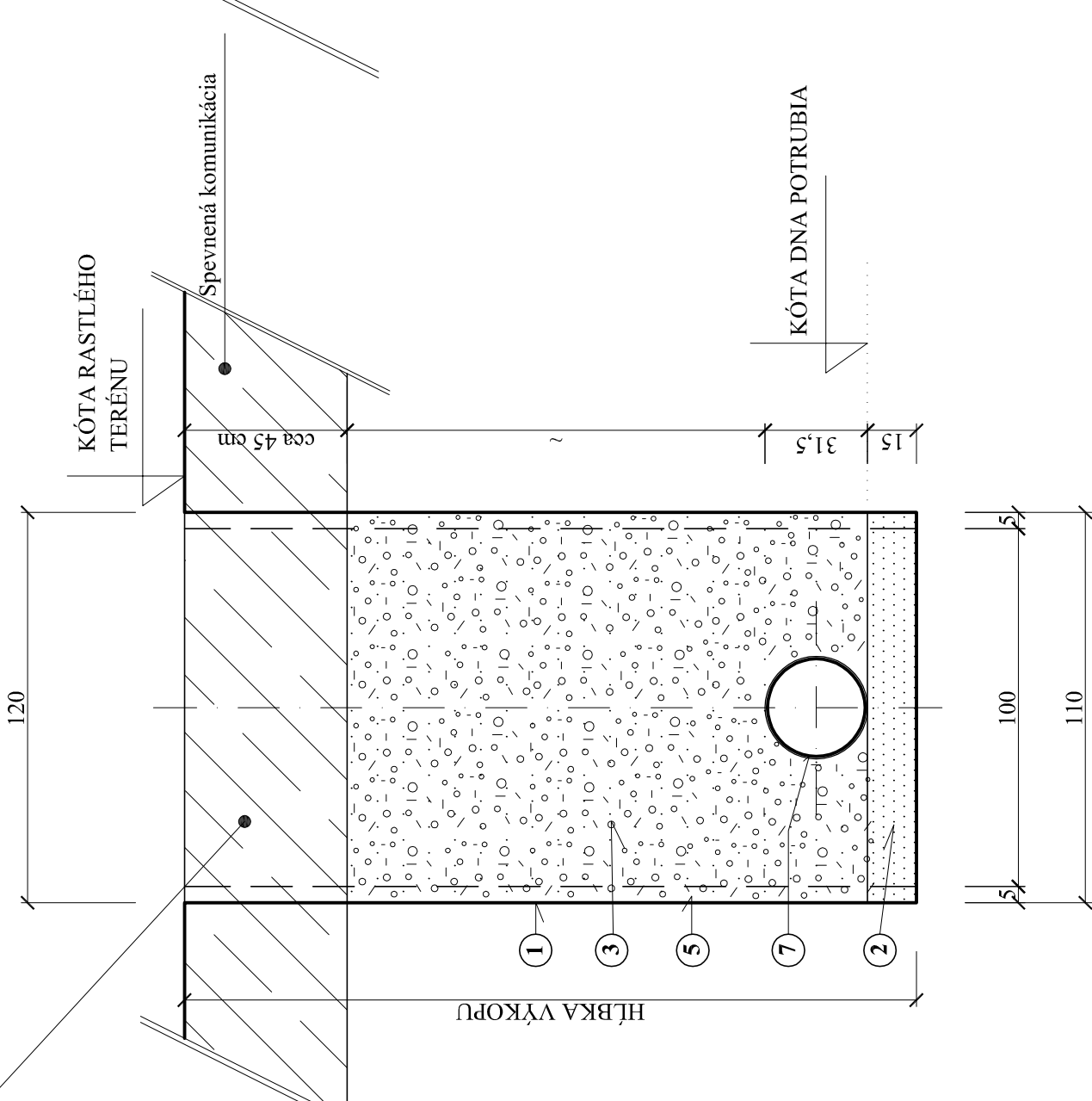


ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V ZEMI

ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA PVC  
POD KOMUNIKÁCIU  
- nad hladinou podzemnej vody

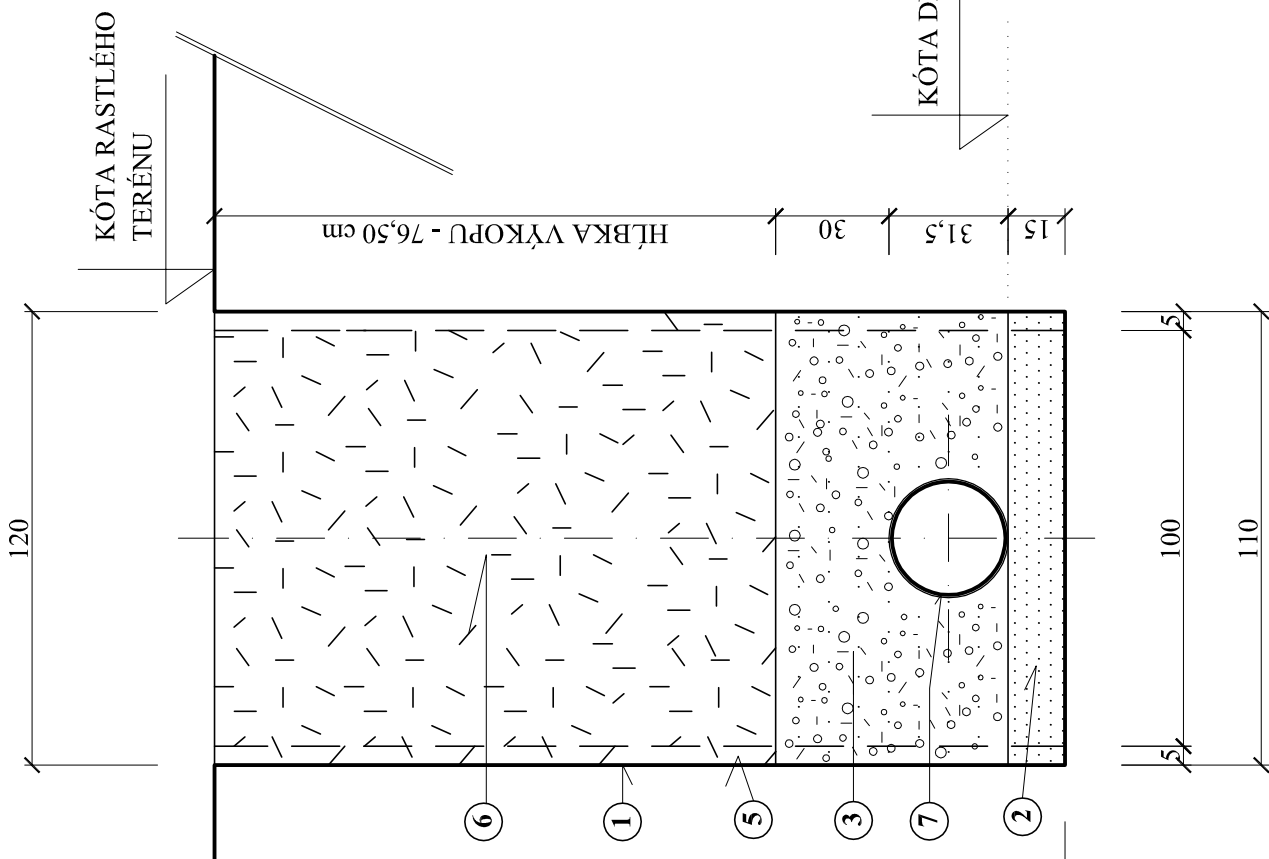
M 1:20

- SPÄTNÁ ÚPRAVA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE:  
- asfaltobetón - hr. 100mm  
- penetračný postrek  
- podkladný betón tr. C12/15- hr. 150mm  
- štrkodiva - hr. 150mm



ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA PVC  
MIMO KOMUNIKÁCIE  
- nad hladinou podzemnej vody

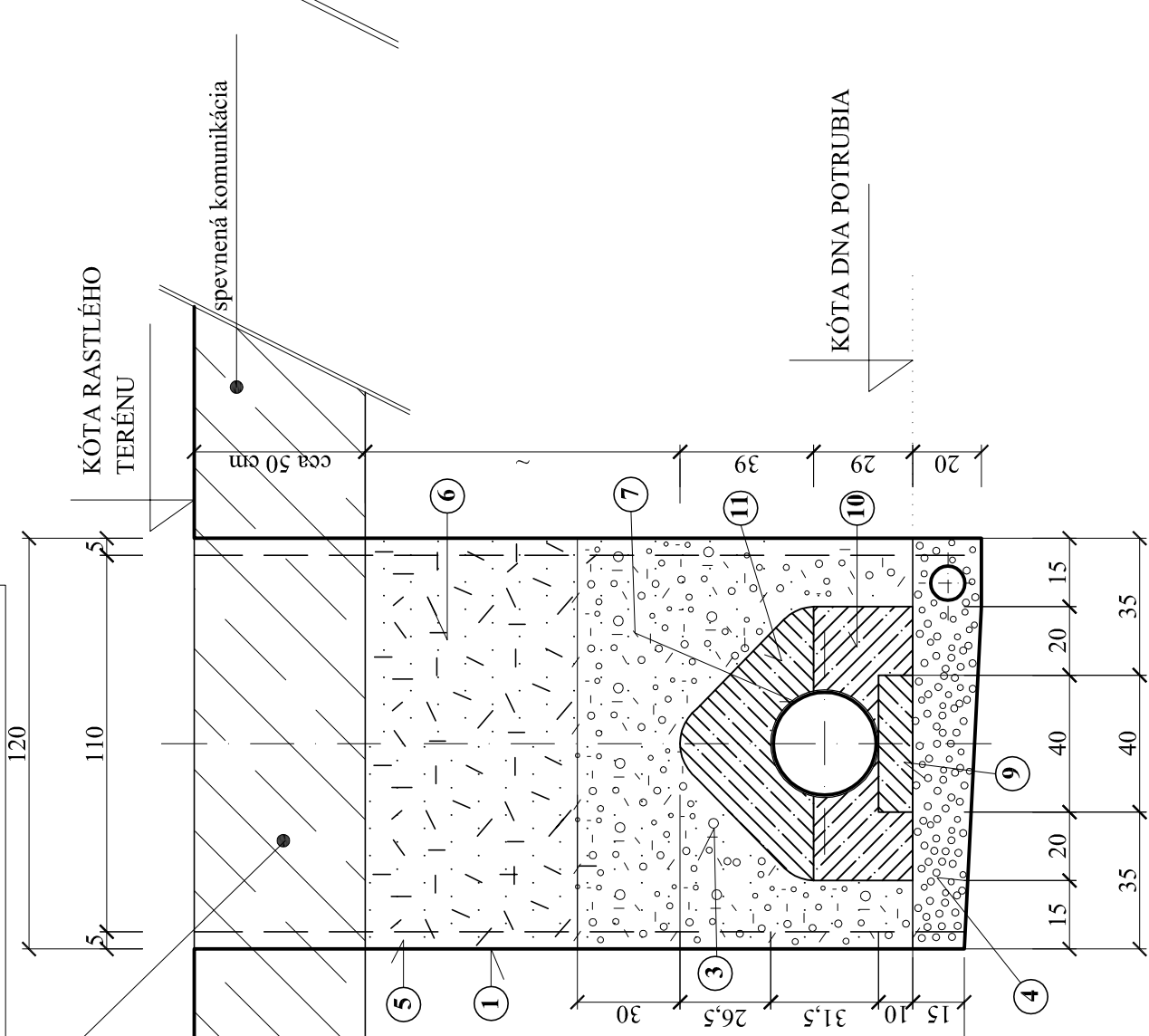
M 1:20



ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA PVC  
POD KOMUNIKÁCIU S OBETÓNOVANÍM  
- pod hladinou podzemnej vody

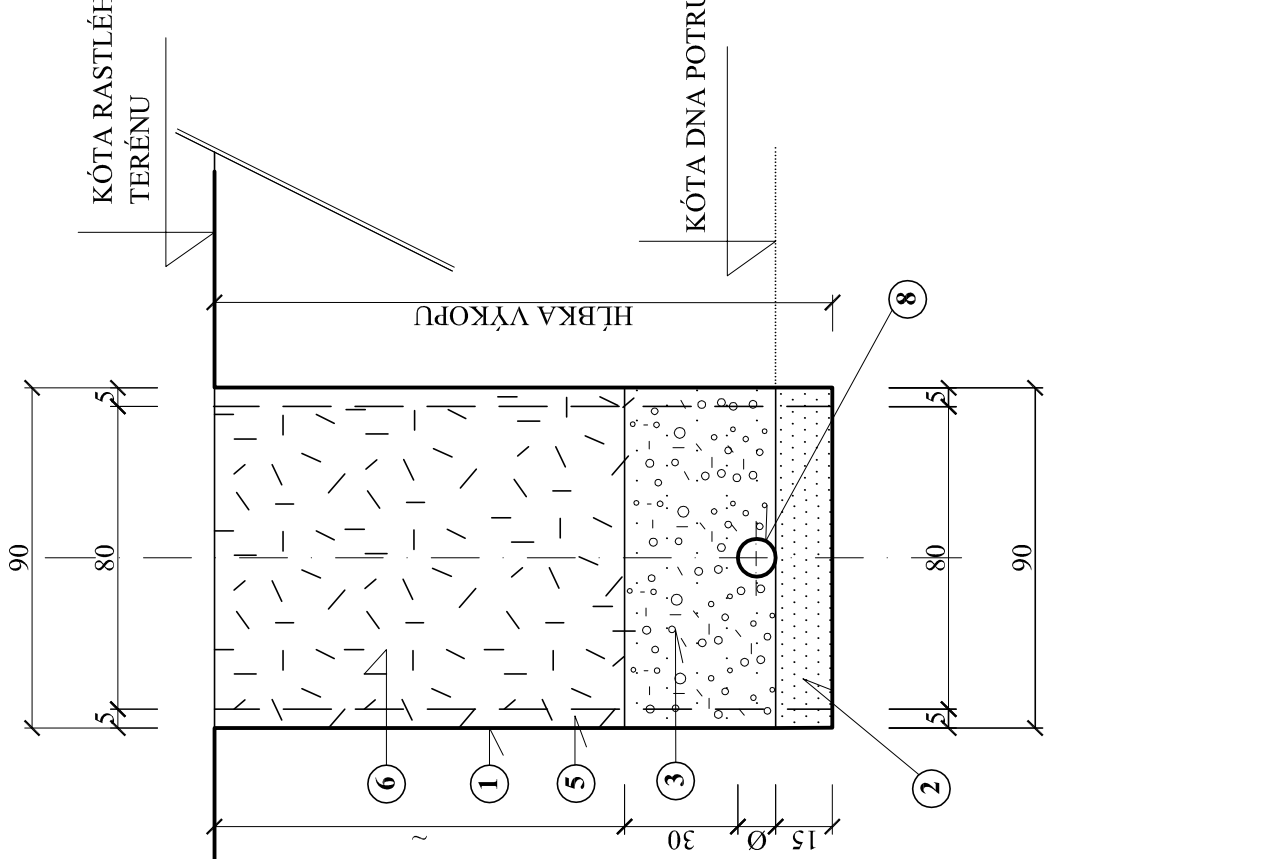
M 1:20

- SPÄTNÁ ÚPRAVA REGIONÁLNEJ CESTY:  
- asfaltobetón - hr. 100mm  
- penetračný postrek  
- podkladný betón tr. C12/15- hr. 200mm  
- štrkodiva - hr. 200mm  
- štrkopiesok - zísyp rýhy pod komunikáciou



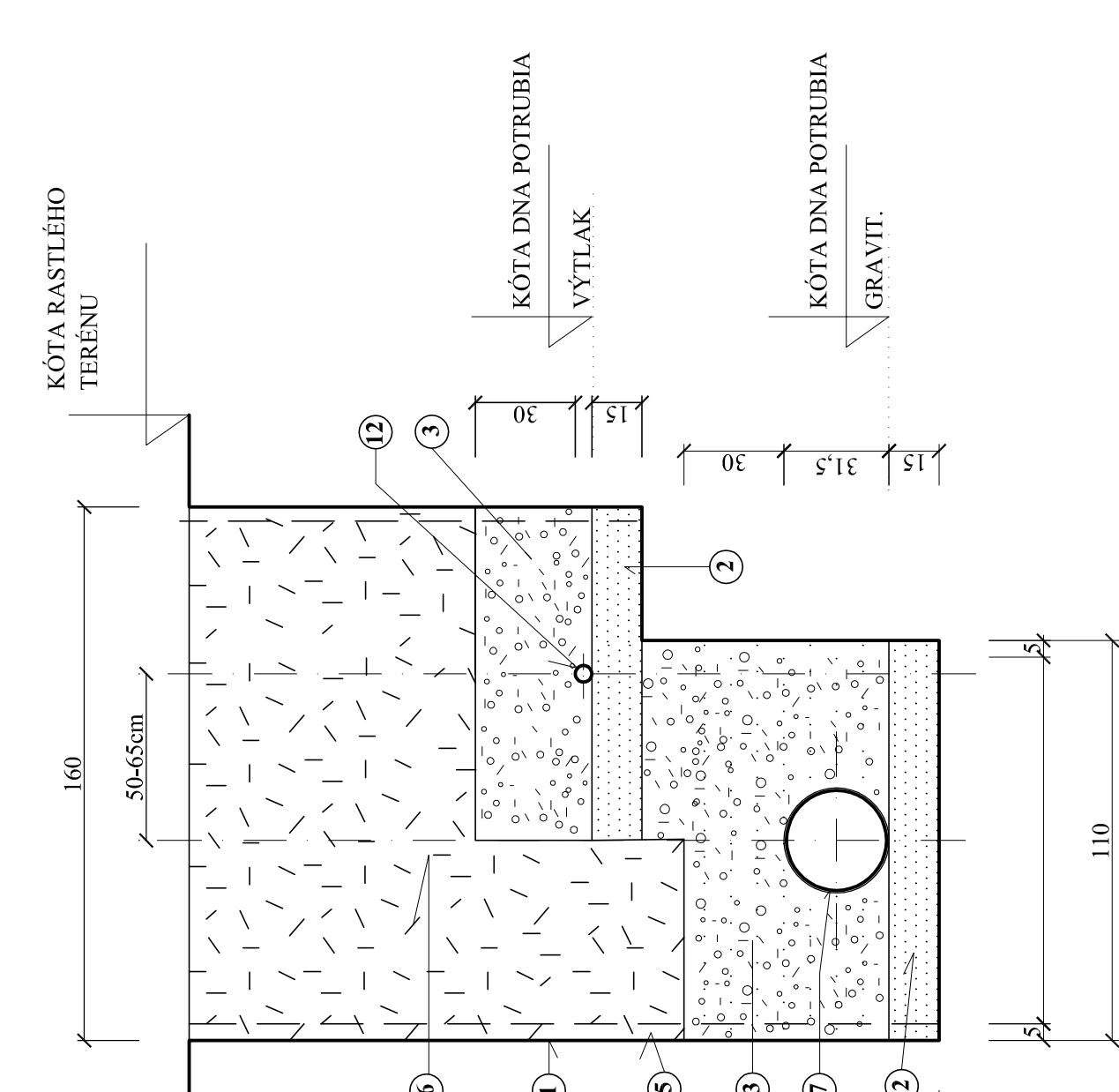
ULOŽENIE VÝTLAČNÉHO POTRUBIA HDPE  
MIMO KOMUNIKÁCIE  
- nad hladinou podzemnej vody

M 1:20



ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA PVC a HDPE  
V SÚBEHU - MIMO KOMUNIKÁCIE  
- nad hladinou podzemnej vody  
- súbeh s výtláčnym potrubím

M 1:20



POPIS

- 1

ZVISLÉ STENY RYHY
- 2

PIESKOVÉ LÓŽKO HR.15 cm ( frakcia 4 mm)
- 3

OBSYP POTRUBIA A ZÁSYP RYHY ŠTRKOPIESKOM SO ZHUTNENÍM (frakcia 16 - 22 mm)
- 4

ŠTRKOVÉ LÓŽKO HR. 15 -20cm (frakcia 22 mm)
- 5

PAŽENIE HNANÉ - TYP "UNIOL"
- 6

ZÁSYP RYHY PREHODENOU ZEMINOU
- 7

KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC - DN 300 (315 x 7,7)
- 8

VÝTLAČNÉ POTRUBIE Z PČS
- 9

BETÓNOVÝ PRAŽEC 40x20x10cm (B0 - B150)
- 10

OBETÓNOVANIE POTRUBIA D01/2, VODOSTAVEBNÝM BEZÓNOM (BIII - B250)
- 11

OBETÓNOVANIE POTRUBIA DO VÝŠKY 20 cm NAD VRCHOL RÚRY VODOST.B. (BIII-B250)
- 12

DRENÁŽNY TRAŤVOD - POTRUBIE CDI - DN 100
- 13

VÝTLAČNÉ POTRUBIE HDPE

**POZNÁMKA** : 1. KÓTOVANÉ V cm!  
2. Nad kanalizačnou rúrou obsah nezhutňovať!  
3. Zlučovanie realizovať po vstavách max. 150 mm

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.;**  
PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH A BEZ SÚHLASU AUTORA ZÁKLADNÉ AĎROUČKOVÁ ŽIADNIE ALEBO KOPÍROVANIE  
TOTO PRŮBĚHLOU TĚMTO PROJEKT K VYPRACOVÁNÍ PŘE STAVBYNÉ POUŽITÍ.  
NEPŘEDSADÍ ZODPOVĚDNOST ZA JEHO POUŽITÍ NA MÍSTĚ TĚMTO ÚČEL.

Navrhov:	AXA Projekt, s.r.o., Mierové nám. 3165/5, Galanta 924 01	
Zodp. projektant:	Ing. Karol Považan	
Vypracoval:	Ing. Karol Považan	
Miesto:	Obec Hrubý Šúr	
Investor:	Obec Hrubý Šúr, Obp Hrubý Šúr č. 205, 903 01	
Časť:	<b>E.II Splašková kanalizácia SO06+SO07</b>	
Stavba:	Verejná kanalizácia a ČOV Hrubý Šúr	
Formát:	6x A4	
Datum:	03/2020	
Účel:	DSP	
Č. zákazky:	D025-2018	
Č. oprávnění:	3767/A2	
Mierka:	Číslo výkresu:	<b>E.II-36</b>
Obsah:	ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V ZEMI- TYP	