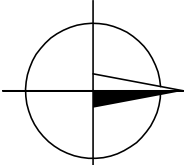
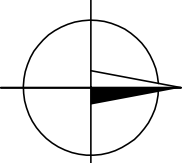




DETAIL 2



DETAIL 3 VÝŠKOVÉ LOMY VÝŠKOVÉ OSAZENÍ DLE PODEJNÉHO PROFILU



DETAIL 4

RAD

HDPE 110

LB7 - km 0,043⁹⁸

ELEKTROKOLENO 11" d 110
PE 100, SDR 11

ELEKTROSPOJKA d 110
PE 100, SDR 11

1,7706

HDPE 110

LB8 - km 0,044⁹⁸

SPOJKA SYNOFLEX HRDLO-HRDLO 8.7974 DN 100

PŘÍRUBA SYSTÉM 2000 8.0400 DN 100

HDPE 110

LB9 - km 0,049⁹⁸

P 100

PŘÍRUBA SYNOFLEX 8.7994 DN 100/1
km 0,050⁰¹
BÍŽ SYSTÉ ČÁSTI

KU

STAVAJÍCÍ VÝKONNÝ VODOVOD
PVC 110

North arrow pointing right.

VÝKOPY V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCICH POTRUBÍ JE NUTNÉ PROVÁDEĽ RUČNÝ, STÁVAJACI POTRUBÍ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ PROTI POSKOZENÍ

VEŠKÉŽE ZASTUPY DO STÁLJALICHO POTRUBU, TLAKOVÉ ZKOŠŤUJÁ A POD, BUDOU PROVIDENÉ ZA PRÍTOMNOSTI ZASTUPCE SPOLEČNOSTI VŤOS, a.s. MORAVSKÁ TRĚBOVÁ

OPĚRNÉ BETONOVÉ BLOKY BUDOU UPŘESNĚNÝ DLE VÝROBCE TRUB PODLE MÍSTA POUŽITÍ NA POTRUB PODLE TVAROVKY, NUTNO UPŘESNIT PODLE MECHANICKÉ ODOLNOSTI A TYPU ZEMINY A POD.

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPS	DATUM

- Souřadnicový systém S-JTS
- Výškový systém Bpv

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
 Hrádská 171/3, 500 02 Hrádec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@ivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914

**PŘELOŽKA VODOVODU VČ. KABELOVÝCH
ROZVODŮ, JAROMĚŘICE**

■ kraj:	■ odpočívání:	projektant stavby:	
■ Pordubický	■ odpočívání:	ing. Ivan Šir	
■ MÚ / OU:	■ objasnění projektant objektu:	ing. Alena Melišová	<i>Melíšová</i>
■ Jarošovice	■ vypracoval:	ing. Alena Melišová	
■ stupeň ujetosti:	■ kontrolovali:	ing. Jan Fiala	<i>Fiala</i>
■ datum:	■ změna číslu:	00	
■ 02 / 2022	■ měřička:		
■ zázemí: číslo:			
■ 21068			
■ stupeň PD:			
■ PPS			

SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU VČ. KABELOVÝCH ROZVODŮ
KLADEČSKÉ SCHEMA