

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2

km 0,320 - km 0,523 55;
km 0,913 - km 1,260;
km 1,370 - km 2,440

PŘELOŽENÍ VN 2,00 m

OBJEKTY ŘADY SO 700

REFA. BETONOVÉ VÝPLŇOVÉ
PANELY POHLTIVÉ

BETONOVÝ SLOUPEK a 4,0 m,
7-XF4/XD3

BETONOVÝ PANEL h=800mm
7-XF4/XD3

SO 406 - CHRÁNIČKA OPTICKÉHO KABELU

HLAVA PILOTY

VSAKOVACÍ PŘÍKOP DLE TP 83,
ROZŠÍŘEN DLE HYDROTECHNICKÉHO POSOUZENÍ

VRTANÁ PILOTA

FILTRAČNÍ VRSTVA KAMENIVA 8-16, tl. 100 mm

FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 400 g/m², DLE TP 97

ZÁSYP ŠTĚRKEM 32/63

OBSYP KAMENIVEM 8/16

HDPE PROFILOVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 160

TKANÁ GEOTEXTILIE - Polypropylen

VÁPENNÁ STABILIZACE AKTIVNÍ ZÓNY

500 mm

ČSN EN ISO 10318-1

ČSN EN 14227-15

SO 401 - Přeložení VN

OCELOVÉ SVODIDLO, STUPEŇ
ZADRŽENÍ N2, DLE TP 114

min. 0,75

8%-10%

8,0%

0,50

0,90

min. 0,25

Edef,2=60MPa

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU -- ACO-11 + PMB 45/80-65 40 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1

SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS - CP C 60 BP 4 0,40 kg/m² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808

ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16 S PMB 25/55-60 60 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1

SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS - CP C 60 BP 4 0,40 kg/m² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808

ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP 22 S PMB 25/55-60 80 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1

SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C_{8/10} 200 mm ČSN EN 14227-1

ŠTĚRKODRŤ ŠD_A 0/32 150 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285

CELKEM 530 mm

10,50

7,50

2,75

1,00

0,50

0,50

3,25

3,25

0,50

0,50

1,00

0,25

0,25

Směr Praha

Směr Sadská

OSA KOMUNIKACE

0,125

±0,00

2,5%

+0,09

8,0%

OCELOVÉ SVODIDLO,
STUPEŇ ZADRŽENÍ N2

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE tl. 100 mm

SEJMUTÍ ORNICE tl. 350 mm

min 1:3

Edef,2=80MPa

3,0%

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU -- ACO-11 + PMB 45/80-65 40 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1

SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS - CP C 60 BP 4 0,40 kg/m² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808

ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16 S PMB 25/55-60 60 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1

SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS - CP C 60 BP 4 0,40 kg/m² ČSN 73 6129, ČSN EN 13808

ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP 22 S PMB 25/55-60 80 mm ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1

SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C_{8/10} 200 mm ČSN EN 14227-1

ŠTĚRKODRŤ ŠD_A 0/32 150 mm ČSN 736126-1, ČSN EN 13285

CELKEM 530 mm

Číslo zakázky:	HIP:	Ing. Jindra Sixtová
202319	sixtova@forvia.cz	
Schválil:	Zodp. projektant:	Ing. Jindra Sixtová
Ing. Jindra Sixtová	sixtova@forvia.cz	
Tech. kontrola:	Vypracoval:	Bc. Jan Černý
Ing. Jan Kubát	cerny@forvia.cz	

ForVia.cz
FORVIA CZ, s.r.o.
IČO:02992485, DIČ:CZ02992485,
Kolínská 1, 290 01 Poděbrady - Kluk

Objednatel:	Městys Nehvizdy, KSÚS	Katastr:	Nehvizdy [702404]	Kraj:	Středočeský
Akce:	Přeložka komunikace II/611 - Nehvizdy			Datum	Stupeň
				11/2024	PDPS
Objekt:	SO 101, SO 102, SO 402, SO 403, SO 404, SO 405, SO 406, SO 700			Souprava	Č. přílohy
	---				D1.4.2
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2		Měřítko:	1:50	