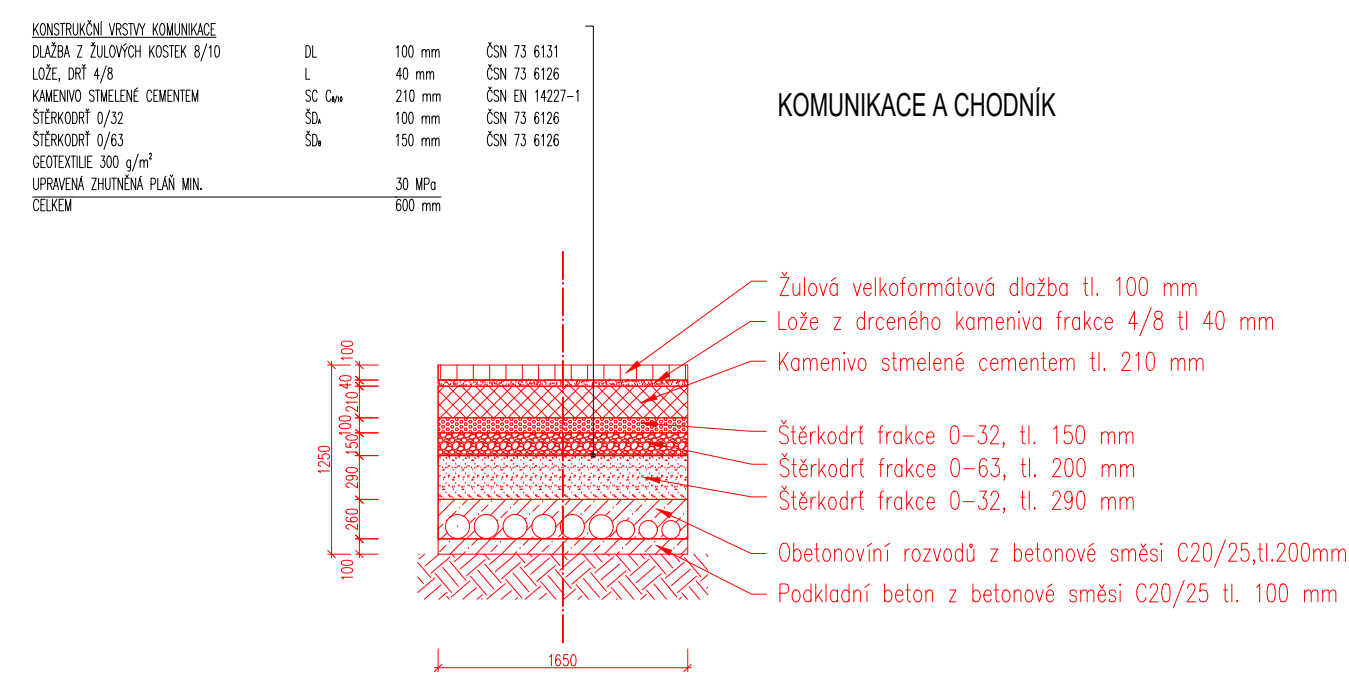
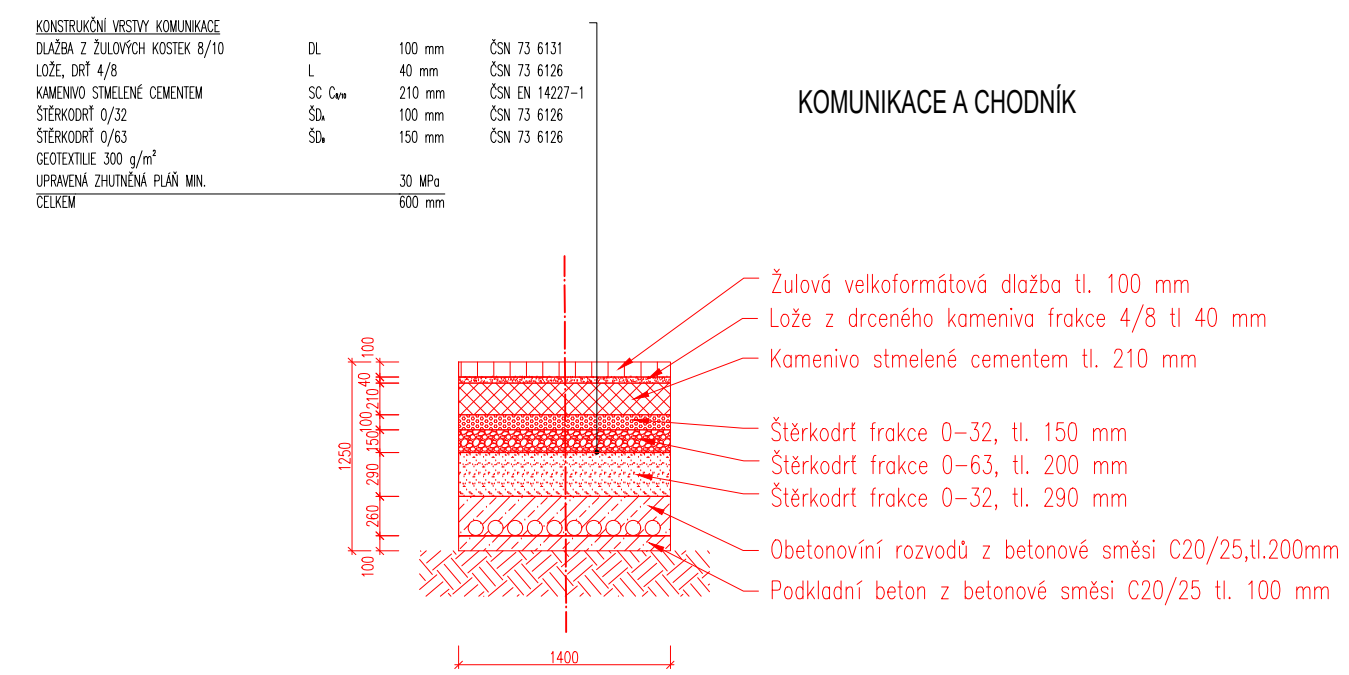


CHRÁNIČKY A ROZVODY SÍTÍ  
PŘÍČNÉ ŘEZY A DETAILS

A - ULOŽENÍ ROZVODŮ FONTÁNY POD KOMUNIKACÍ-CHRÁNIČKY

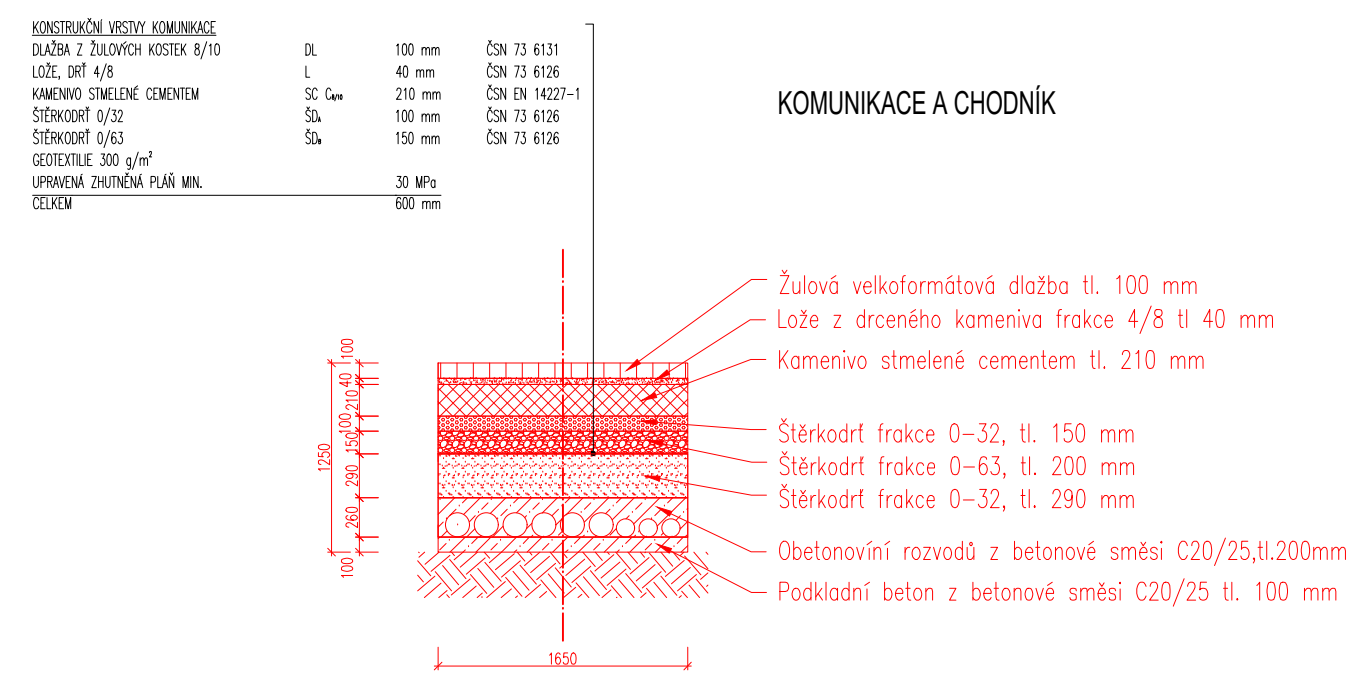


B - ULOŽENÍ ROZVODŮ ELEKTRO A ZÁVLAHY POD KOMUNIKACÍ-CHRÁNIČKY

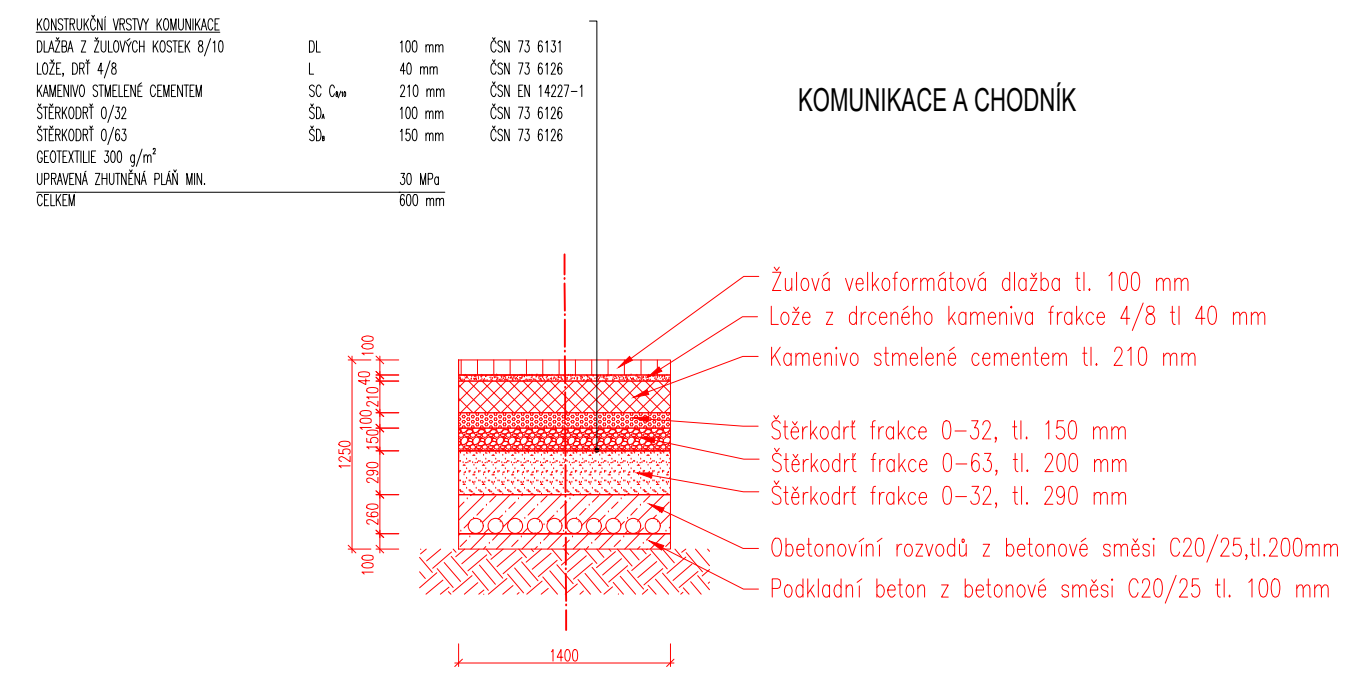


CHRÁNIČKY A ROZVODY SÍTÍ  
PŘÍČNÉ ŘEZY A DETAILS

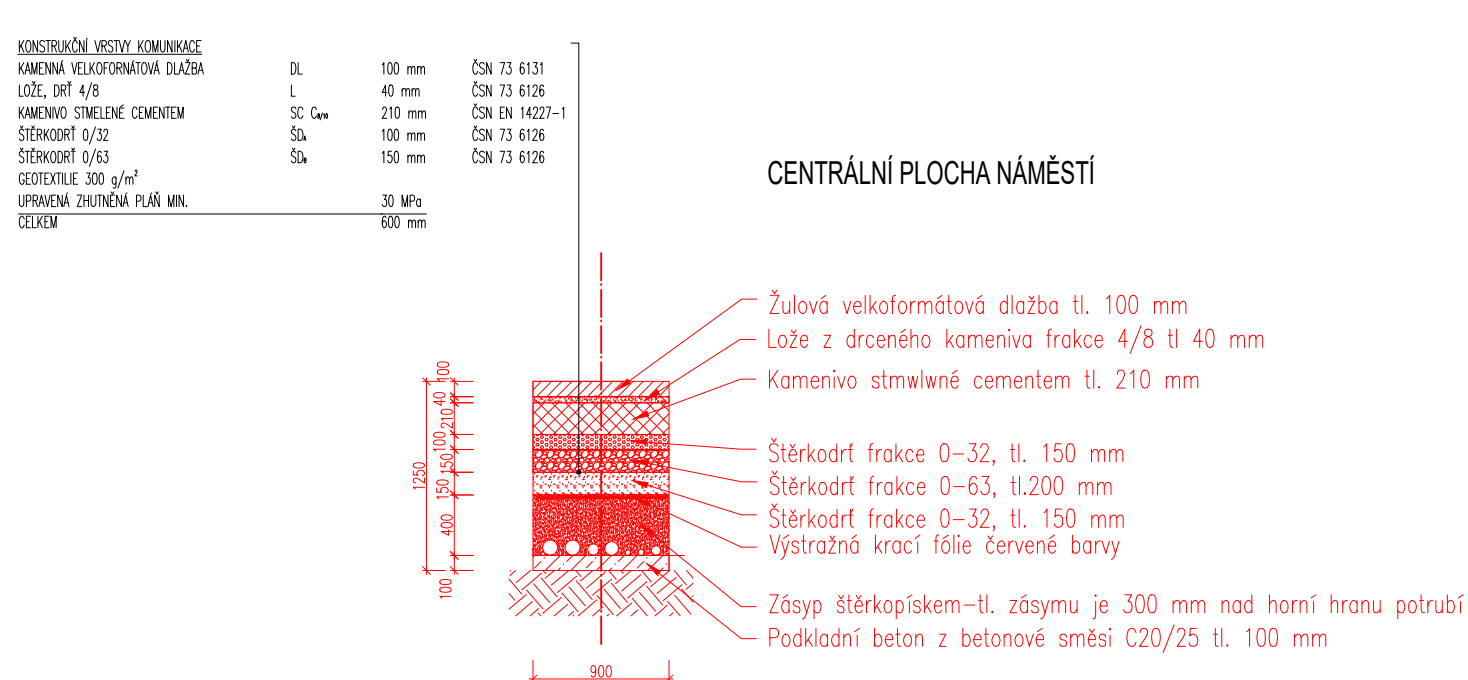
A - ULOŽENÍ ROZVODŮ FONTÁNY POD KOMUNIKACÍ-CHRÁNIČKY



B - ULOŽENÍ ROZVODŮ ELEKTRO A ZÁVLAHY POD KOMUNIKACÍ-CHRÁNIČKY



C - ULOŽENÍ ROZVODŮ FONTÁNY POD CENTRÁLNÍ PLOCHOU





POSTUP ULOŽENÍ:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE ZAPOTŘEBÍ PROVÉST VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ ODBORNĚ ZPŮSOBILOU OSOBOU
- VÝKOPY V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ JE ZAPOTŘEBÍ PROVÁDĚT VŽDY RUČNĚ
- HLOUBKA VÝKOPU PRO ULOŽENÍ SÍTÍ JE 125 CM POD PROJEKTOVANOU NIVELETU KOMUNIKACE
- KONEČNOU HLOBKU ZALOŽENÍ JE ZAPOTŘEBÍ STANOVIT V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
- BOČNÍ KRYTÍ OBETONOVANÝCH CHRÁNIČEK JE MIN. 50 MM.
- SILA BETONOVÉ KRYCÍ KONSTRUKCE NA HORNÍ HRANOU CHRÁNIČKY JE MIN. 100 MM
- VSTUPY DO REZERVNÍCH CHRÁNIČEK BUDOU ZADEKLOVANY A ZAJIŠTĚNY PLASTOVÝM KRYTEM
- ZÁSYPY BUDOU PROVÁDĚNY PO VRSTVÁCH MAX. 250 MM
- STROJNÍ HUTNĚNÍ LZE PROVÁDĚT OD VÝŠKY ZÁSYPU 300 MM NAD HHORNÍ HRANOU CHRÁNIČKY

LEGENDA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

- A – PLASTOVÉ CHRÁNIČKY PVC DN 160 MM, PN12 – 6 KS; PVC DN 120 MM – 3 KS. DÉLKA CHRÁNIČEK 7,25 M
- B – PLASTOVÉ CHRÁNIČKY PVC DN 100 MM, PN12 – 10 KS, DÉLKA KOLEKTORU 7,25 M
- C – ULOŽENÍ ROZVODŮ FONTÁNY POD CENTRÁLNÍ PLOCHOU, PROFILY VIZ SAMOSTATNÁ TABULKA



LEGENDA VENKOVNÍCH ROZVODŮ FONTÁNY		
	PROFIL	POPIS
1	75/PVC - U PN10	SÁNÍ FILTRACE
2	63/PVC - U PN 10	VÝTOK FILTRACE
3	90/KOPOFLEX	CHRÁNIČKA KABELŮ
4	32/PE PN 10	DOPOUŠTĚNÍ FONTÁNY
5	10/KOPOFLEX	CHRÁNIČKA SNÍMAČE VĚTRU
6	10/KOPOFLEX	ODKANALIZOVÁNÍ STROJOVNY
7	100/PVC - U PN10	REZERVA

POZNÁMKA: A VÝŠKOPIS A VÝŠKOPIS ZAKRESLENÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO NECHAT SÍŤ VYTÝPIT ODBORNÉ ZPŮSOBILOU OSOBOU. INFORMACE NA TOMTO VÝKRESU JSOU CHRÁNĚNÝ AUTORSKÝM ZÁKONEM A JEJICH DALŠÍ POUŽITÍ, ZMĚNY ČI ÚPRAVY JSOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝMĚNU AUTORSKÝCH PRÁV TRESTNÉ.			
Výpracoval	Ivan TOMEK	Akce	Investor
Prezkoval	Ing.arch. KOŠÍKOVÁ Martina	REVITALIZACE NÁMĚSTÍ VE VALAŠSKÉM MEZIRÍČÍ	Město Valašské Meziříčí
Schválil	Ing. Hana TOMKOVÁ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ - MĚSTO	Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
 Hemý 914 757 01 Valašské Meziříčí IČO:64088545 360dc@360dc.cz, www.360dc.cz			
		Druh dokumentace	Status dokumentace
		D.1.3.1 VODNÍ PRVEK FONTÁNA SO 302	DPS
		Název dokumentu	Číslo zakázky
		CHRÁNIČKY A ROZVODY SÍTÍ	3016
	Kód dokumentace	Číslo dokumentace	
	2016-3016		
	Index	Datum vydání	Číslo výkresu
	-	2020-11	D.1.3.1.2.4

LEGENDA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

- A – PLASTOVÉ CHRÁNIČKY PVC DN 160 MM, PN12 – 6 KS; PVC DN 120 MM – 3 KS. DÉLKA CHRÁNIČEK 7,25 M
- B – PLASTOVÉ CHRÁNIČKY PVC DN 100 MM, PN12 – 10 KS, DÉLKA KOLEKTORU 7,25 M
- C – ULOŽENÍ ROZVODŮ FONTÁNY POD CENTRÁLNÍ PLOCHOU, PROFILY VIZ SAMOSTATNÁ TABULKA

LEGENDA VENKOVNÍCH ROZVODŮ FONTÁNY		
	PROFIL	POPIS
1	75/PVC - U PN10	SÁNÍ FILTRACE
2	63/PVC - U PN 10	VÝTOK FILTRACE
3	90/KOPOFLEX	CHRÁNIČKA KABELŮ
4	32/PE PN 10	DOPOUŠTĚNÍ FONTÁNY
5	10/KOPOFLEX	CHRÁNIČKA SNÍMAČE VĚTRU
6	10/KOPOFLEX	ODKANALIZOVÁNÍ STROJOVNY
7	100/PVC - U PN10	REZERVA

Výpracoval <b>Ivan TOMEK</b>		Akce  <b>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ VE VALAŠSKÉM MEZIRÍČÍ</b> <b>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ - MĚSTO</b>	Investor <b>Město Valašské Meziříčí</b> Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí 	
Prezkoval <b>Ing.arch. KOŠÍKOVÁ Martina</b>	 Hemý 914 757 01 Valašské Meziříčí IČO:64088545 360dc@360dc.cz, www.360dc.cz		Druh dokumentace <b>D.1.3.1 VODNÍ PRVEK FONTÁNA SO 302</b>	Status dokumentace <b>DPS</b>
Schválil <b>Ing. Hana TOMKOVÁ</b>			Název dokumentu <b>CHRÁNIČKY A ROZVODY SÍTÍ</b>	Číslo zakázky <b>3016</b> Kód dokumentace <b>2016-3016</b> Index <b>-</b>