
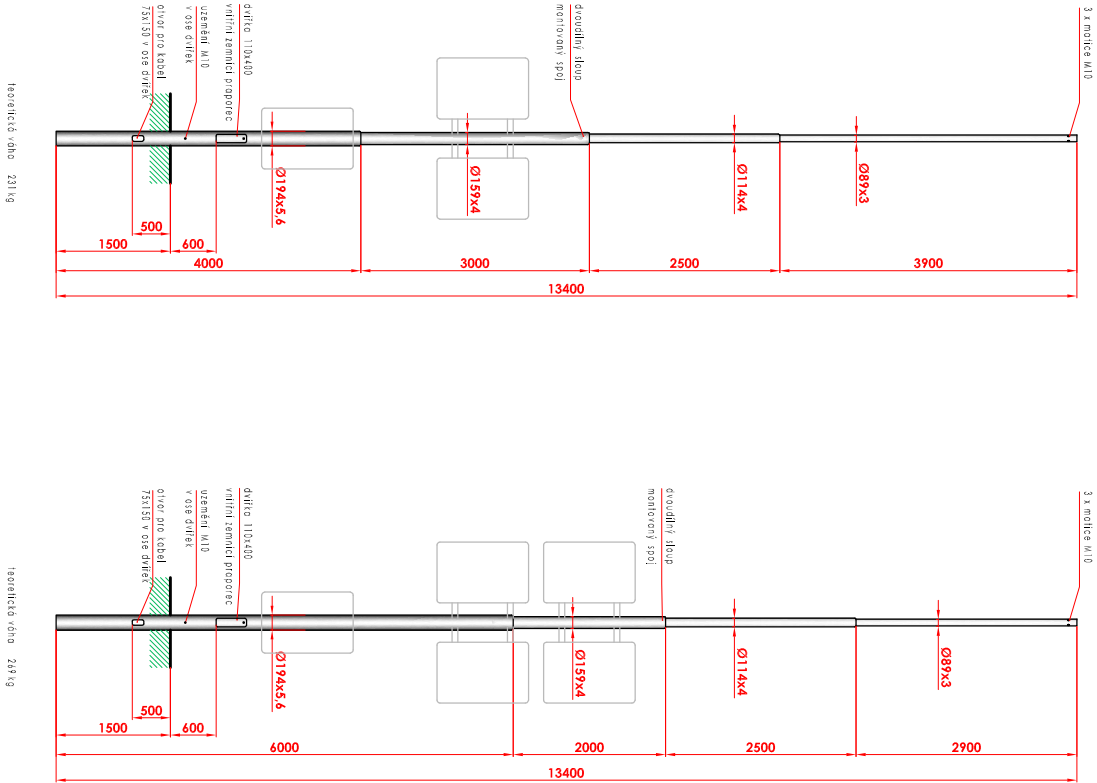


D

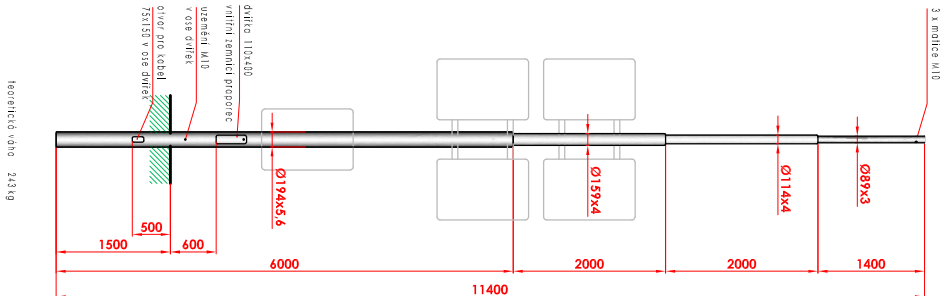
D.1

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Brněnské komunikace ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
ING. M. PERNICA	ING. P. KNESL	Z. DVOŘÁK	Z. DVOŘÁK		
<i>Pernica</i>	<i>Knsl</i>	<i>Dvořák</i>	<i>Dvořák</i>		
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	DUBEN 2024
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	A4
ULICE PLOVDIVSKÁ – OPRAVA KOMUNIKACE				STUPEŇ	DUR+DSP+PDPS
NÁZEV OBJEKTU				MĚŘÍTKO	
SO 401 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ				Č. ZAKÁZKY	862
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZY				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 04

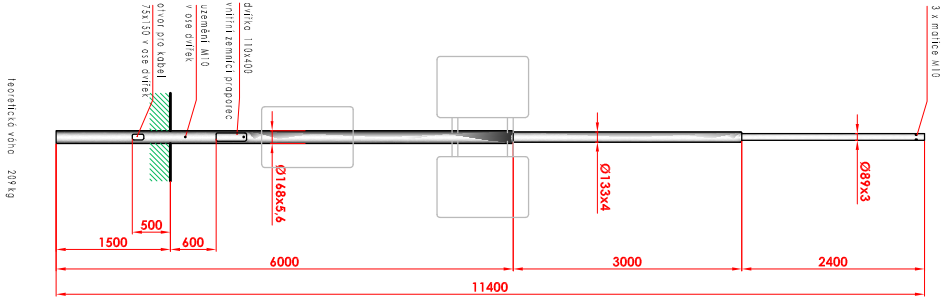
JB - 14



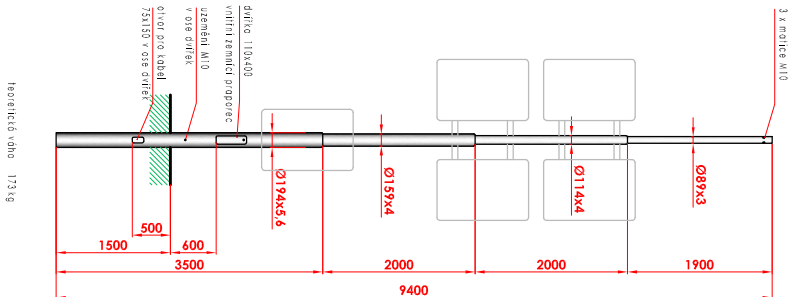
JB - 12 reklamní



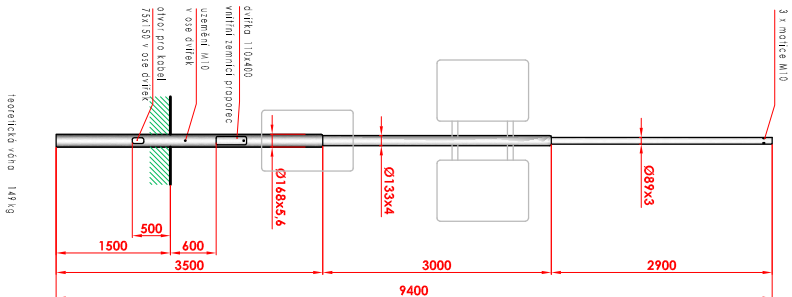
JB - 12



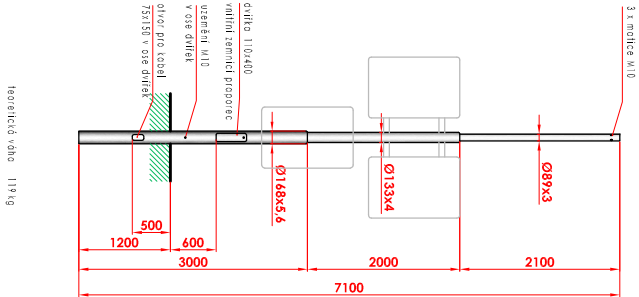
JB - 10 reklamní



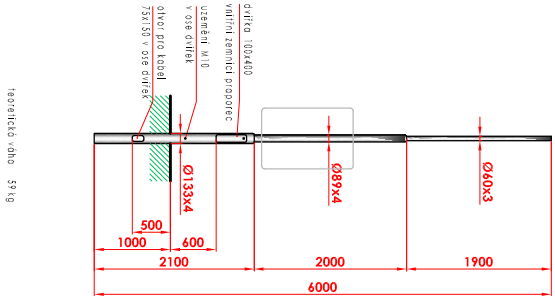
JB - 10



JB - 8



SB - 5



základní rozměry

Technická služba • PRAHA • 402 00 8800 • CÍCEK PRAHA • TEL.: 420 543 234 665 • e-mail: info@nys.cz

základní rozměry

Technická služba • PRAHA • 402 00 8800 • CÍCEK PRAHA • TEL.: 420 543 234 665 • e-mail: info@nys.cz

základní rozměry

Technická služba • PRAHA • 402 00 8800 • CÍCEK PRAHA • TEL.: 420 543 234 665 • e-mail: info@nys.cz

základní rozměry

Technická služba • PRAHA • 402 00 8800 • CÍCEK PRAHA • TEL.: 420 543 234 665 • e-mail: info@nys.cz



Označení	1.dřík		2.dřík		3.dřík		4.dřík	
	trubka (mm)	délka (mm)	trubka (mm)	délka (mm)	trubka (mm)	délka (mm)	trubka (mm)	délka (mm)
SB-5	133/4	2100	89/4	2000	60/3	1900	0	0
SB-6	133/4	3000	89/4	2000	60/3	2000	0	0
JB-8	168/5,6	3000	133/4	2000	89/3	2100	0	0
JB-8 reklamní	168/6,3	3000	133/4	2000	89/4	2100	0	0
JB-10	168/5,6	3500	133/4	3000	89/3	2900	0	0
JB-10 reklamní	194/6,3	3500	159/4	2000	114/4	2000	89/3	1900
JB-12	168/5,6	6000	133/4	3000	89/3	2400	0	0
JB-12 reklamní	219/6,3	6000	159/4	2000	114/4	2000	89/3	1400
JB-14dvojdílný	194/5,6	4000	159/4	3000	114/4	2500	89/3	3900
JB-14dvojdílný,rekl.	219/6,3	6000	159/4	2000	114/4	2500	89/3	2900
JB-16dvojdílný	168,9/8	6000	152/6	3000	114/4	3000	89/4	3500
JB-18dvojdílný	168,9/8	6000	152/6	4000	114/4	4000	89/4	3500

"A" typ dle PD

změny

Rozměry dvířek:

SB 100x400

JB 110x400

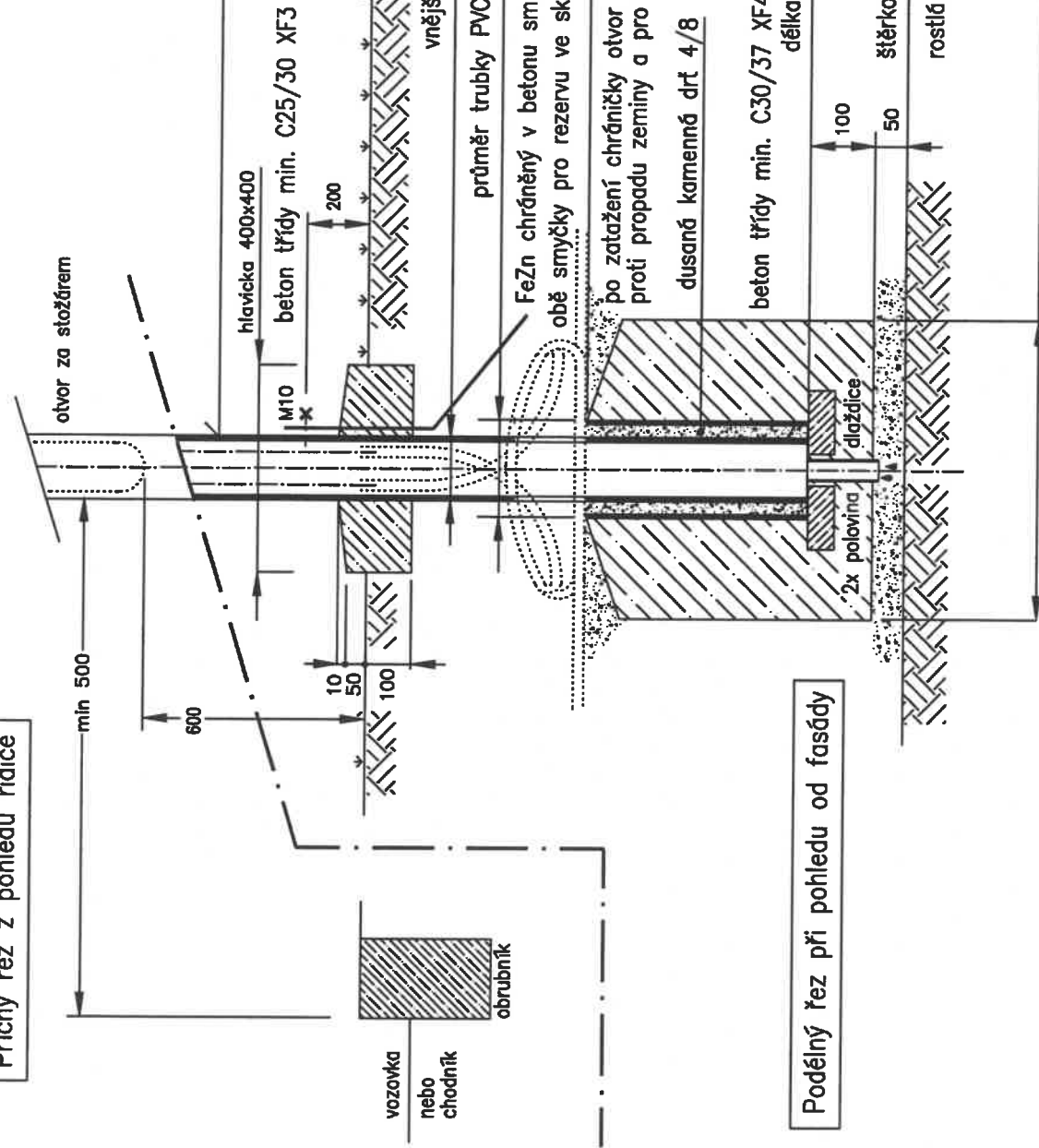
V Brně dne:

16.04.2020

1	OD.PROJ.	D	ZAKL.PROJEKTU:	STAVBA:	Technologický postup	SOUBOR:	PC:	základ	CELKEM
	SCHVAL	REVIZ	DATUM :	AKCE:	NAZEV VÝK:	ČÍSLO VÝK:	Tabulka základů "Utopenec" v chodníku	1	
		C	05/06						
		B	PROJEKTANTA : A						
		A	SPRÁVCE :	5	6	7	8	9	10

ZELENÝ UTOPENEC ČSN EN 40-2

Příčný řez z pohledu řidiče



Podélný řez při pohledu od fasády

Schema rezervních smyček
rezerva Kopoflex i kabelů
1m z každé strany

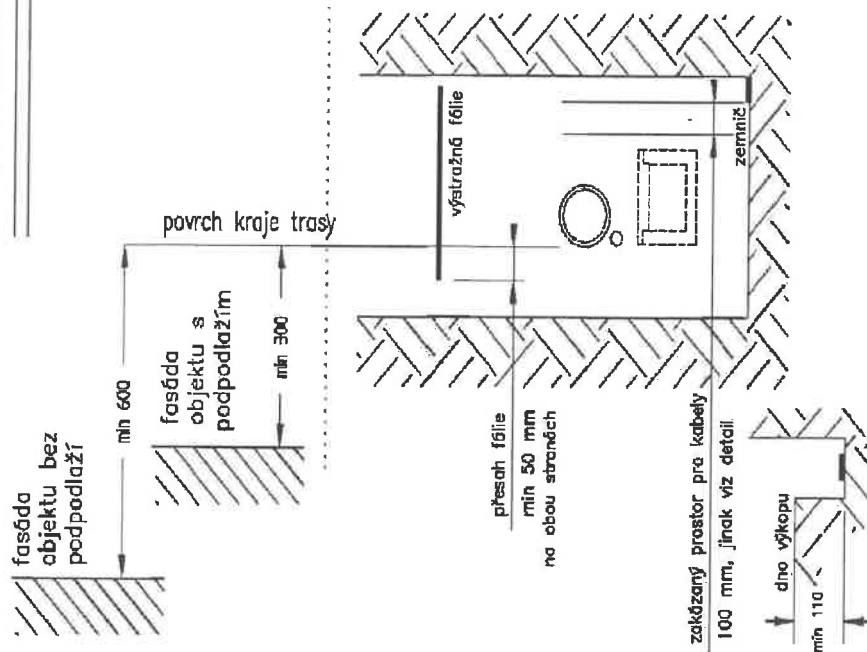
SB5	133	250	500	1000	600
SB6	133	250	500	1000	600
SB8	168	300	700	1200	800
JB8	168	300	700	1200	800
JB10	168	300	1000	1500	1000
JB12	168	300	1000	1500	1000
JB14	194	300	1000	1500	1500

OD.PROJ.	D	ZAKL.PROJEKTU	STAVBA:	Technologický postup	SOUBOR:	PC:\	zklad	STRANA	CELKEM
SCHVALIL	C	DATUM : 05/06	AKCE:	Tabulka základů "Utopenec" v zeleni	AKCE:	AKCE:	AKCE:	1	10
	B	PROJEKTOVÁ : A							
	A	SPRÁVCE :							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

SPOLEČNÁ PRAVIDLA PRO ULOŽENÍ KABELŮ

Poznámka :

1. Pro souběhy a křížování s jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005
2. Chráničky Kopoflex i Arot nelze ve smyslu ČSN 33 2000, 521.N11.9.4 považovat za mechanickou ochranu (lze prokapatou krompačem), nutno považovat za kabel bez mechanické ochrany (vždy fólie)
3. Pokud je ve výkopu další kabel (např. impulsní), světlá vzdálenost je 50 mm nebo osově 100 mm, (platí přísnější kritérium)
4. Pokud to rozměr chráničky nebo žlabu dovolí ($d=1,5-2x$ d všech kabelů) lze položit kabely v těsném souběhu, avšak: snížení proudové zátěže a zkouška 4 kV + další podmínky ČSN 33 2000-5-52
5. ČSN 73 6005 rozeznává: Chodník, vozovku a volný terén
6. Do chodníku patří všechny pásy přidruženého prostoru, které neslouží pro provoz nebo stání vozidel, např.: chodník, pás pro pěší, nebezpečné části bez provozu a stání vozidel cyklistický pás zelený pás (čl. 2.6 a 5.2.6)
7. U různých vjezdů, sjezdů v přidruženém prostoru je rozhodující jejich výška KÚT. Pokud jsou v KÚT chodníku, považují se za chodník, pokud v KÚT vozovky, považují se za vozovku. Vždy je ale třeba brát zřetel na konstrukční výšku všech vrstev. Kabel vždy v chrániče
8. ČSN 33 2000-5-52 rozlišuje volný terén mimo souvislou zástavbu na : neornou a ornou půdu



OD: PRJL Ing. Doléžal SCHALL	D C B A	ZK. PRŮBĚH Typ 03/06 Datum 03/06 Pracovník Správce	STAVBA AKCE	Technologický postup	SOUBOR: ČSN 33 2000-5-52 ČSN 73 6005	PC: výkopy 2A 2B 2C	PRÍLOHA STRANA 1	CELKEM 10
------------------------------------	------------------	--	----------------	----------------------	--	------------------------	------------------------	--------------

906

45

50

150

600

150

CHRÁNIČKA KOPOFLEX

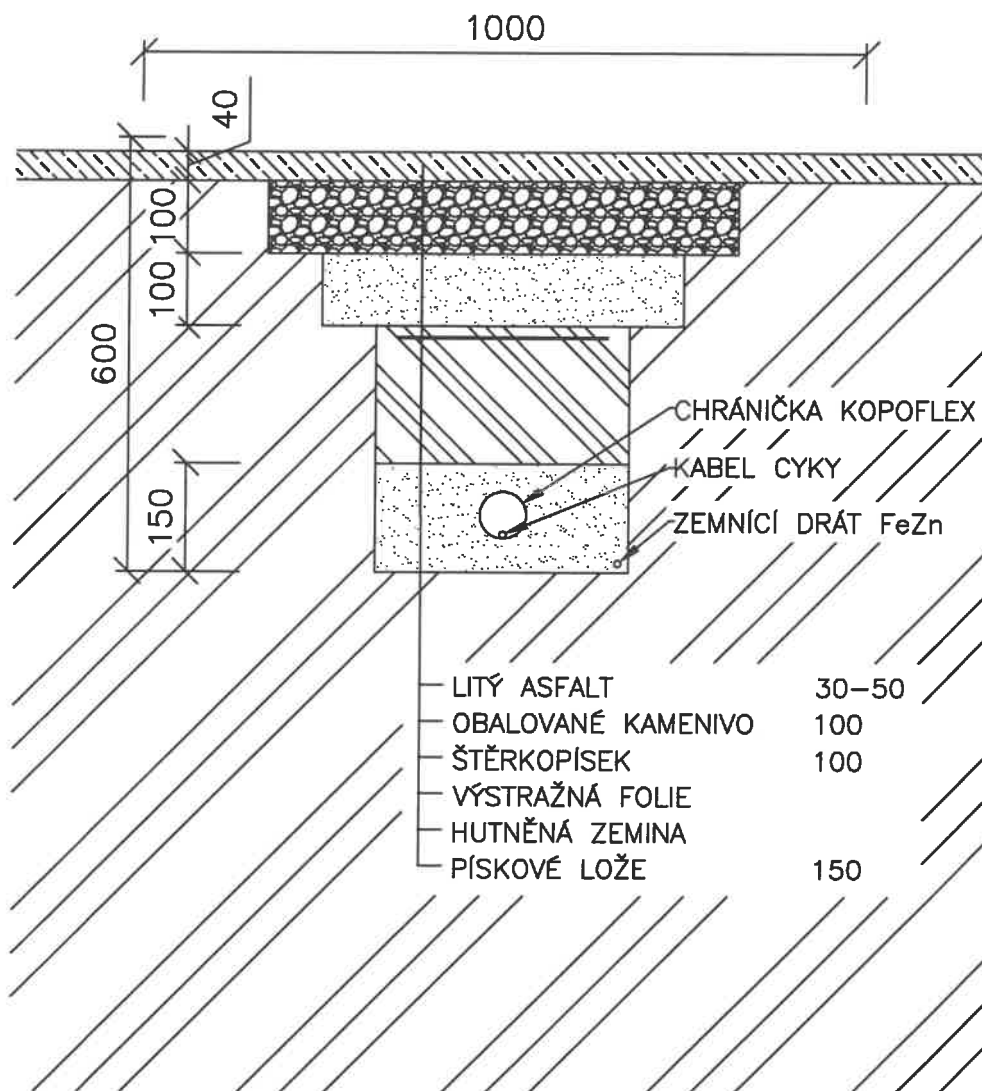
KABEL CYKY

ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn

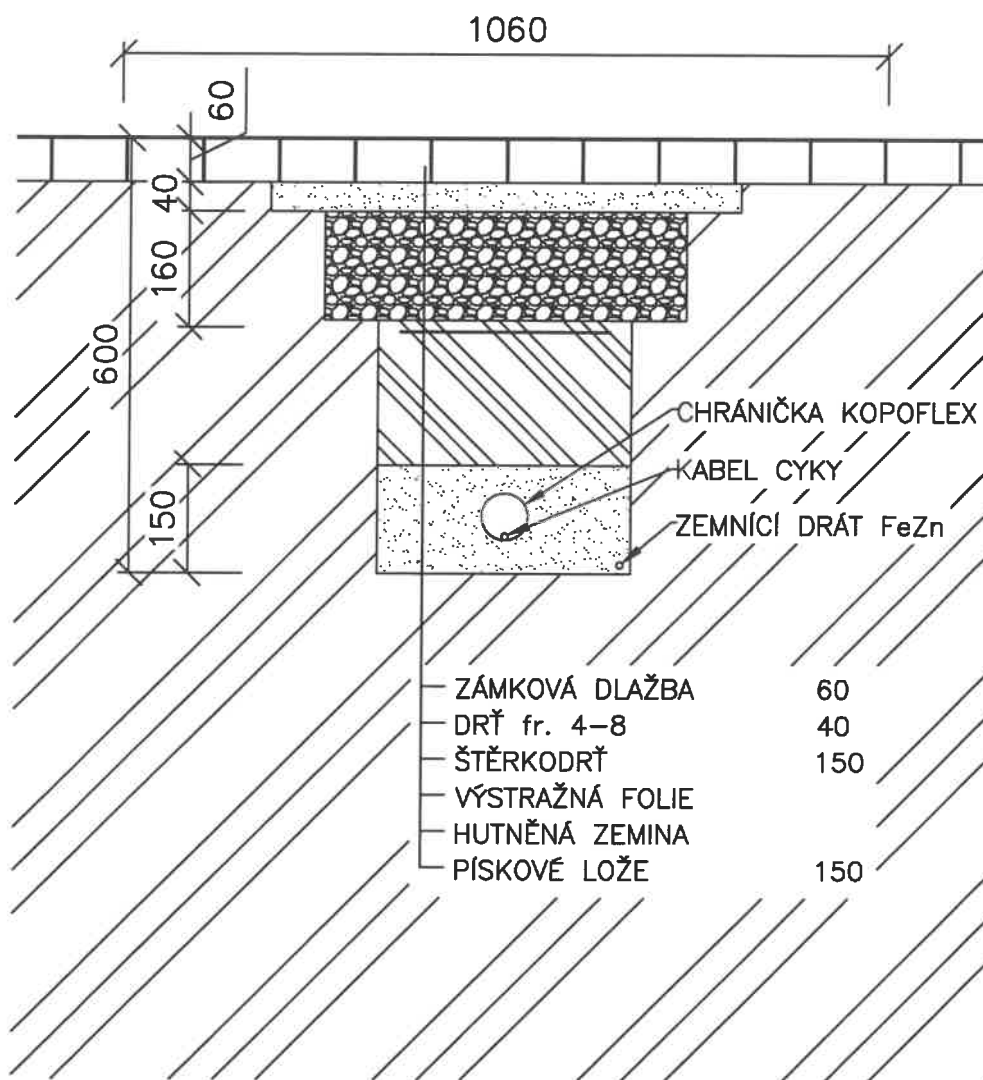
BETONOVÁ DLAŽBA 30x30cm	45
ŠTĚRKOPÍSEK	50
ŠTĚRKODRŤ fr. 4-8	150
VÝSTRAŽNÁ FOLIE	
HUTNĚNÁ ZEMINA	
PÍSKOVÉ LOŽE	150

BETONOVÁ DLAŽBA 30x30cm	45
ŠTĚRKOPÍSEK	50
ŠTĚRKODRŤ fr. 4-8	150
VÝSTRAŽNÁ FOLIE	
HUTNĚNÁ ZEMINA	
PÍSKOVÉ LOŽE	150

VZOROVÉ ULOŽENÍ KABELU VO CHODNÍK – LITÝ ASFALT



VZOROVÉ ULOŽENÍ KABELU VO CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA



VZOROVÉ ULOŽENÍ KABELU VO VOZOVKA – ABS

