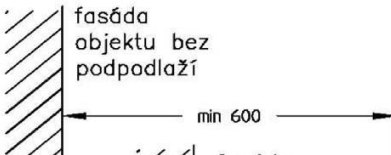
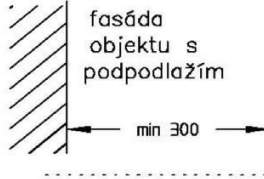

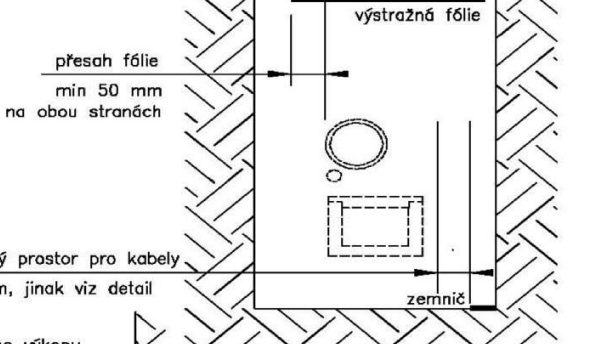
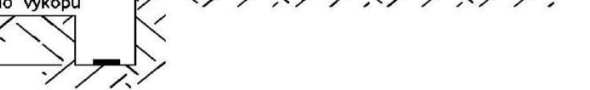
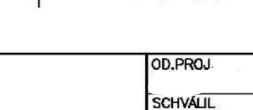



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																								
	SPOLEČNÁ PRAVIDLA PRO ULOŽENÍ KABELŮ																																																	
A				<p>Poznámka :</p> <p>1. Pro souběhy a křižování s jinými kabely nebo zařízením platí ČSN 33 2000–5–52 a ČSN 73 6005</p>																																														
B				<p>2. Chráničky nelze ve smyslu ČSN 33 2000, 521.N11.9.4 považovat za mechanickou ochranu (lze prokoptnout krompáčem), nutno považovat za kabel bez mechanické ochrany (vždy fólie)</p>																																														
C				<p>3. Pokud je ve výkopu další kabel (např. impulsní), světlná vzdálenost je 50 mm nebo osově 100 mm, (platí přísnější kritérium)</p>																																														
D				<p>4. Pokud to rozměr chráničky nebo žlabu dovolí (<math>d=1,5-2 \times d</math> všech kabelů) lze položit kabely v těsném souběhu, avšak: snížení proudové zátěže a zkouška 4 kV + další podmínky ČSN 33 2000–5–52</p>																																														
E				<p>5. ČSN 73 6005 rozeznává: Chodník, vozovku a volný terén</p>																																														
F				<p>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)</p>																																														
G				<p>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 chráničce</p>																																														
				<p>8. ČSN 33 2000–5–52 rozlišuje volný terén mimo souvislou zástavbu na : neornou a ornou půdu</p>																																														
	<table><tr><td>OD.PROJ.</td><td>REVIZE</td><td>D</td><td>ZK.Č.PROJEKTU: Typ</td><td>STAVBA: Technologický postup</td><td>SOUBOR:</td><td>PC: \ výkopy</td><td colspan="3">PŘÍLOHA</td></tr><tr><td>SCHVÁLIL</td><td></td><td>C</td><td>DATUM : 03/06</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td></td><td>B</td><td>PROJEKTANTA : Š10</td><td>AKCE:</td><td>NÁZEV VÝK: Společná pravidla pro uložení kabelů</td><td>ČÍSLO VÝK:</td><td>STRANA 1</td><td>CELKEM 1</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>A</td><td>SPRÁVCE :</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										OD.PROJ.	REVIZE	D	ZK.Č.PROJEKTU: Typ	STAVBA: Technologický postup	SOUBOR:	PC: \ výkopy	PŘÍLOHA			SCHVÁLIL		C	DATUM : 03/06									B	PROJEKTANTA : Š10	AKCE:	NÁZEV VÝK: Společná pravidla pro uložení kabelů	ČÍSLO VÝK:	STRANA 1	CELKEM 1				A	SPRÁVCE :						
OD.PROJ.	REVIZE	D	ZK.Č.PROJEKTU: Typ	STAVBA: Technologický postup	SOUBOR:	PC: \ výkopy	PŘÍLOHA																																											
SCHVÁLIL		C	DATUM : 03/06																																															
		B	PROJEKTANTA : Š10	AKCE:	NÁZEV VÝK: Společná pravidla pro uložení kabelů	ČÍSLO VÝK:	STRANA 1	CELKEM 1																																										
		A	SPRÁVCE :																																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																																								