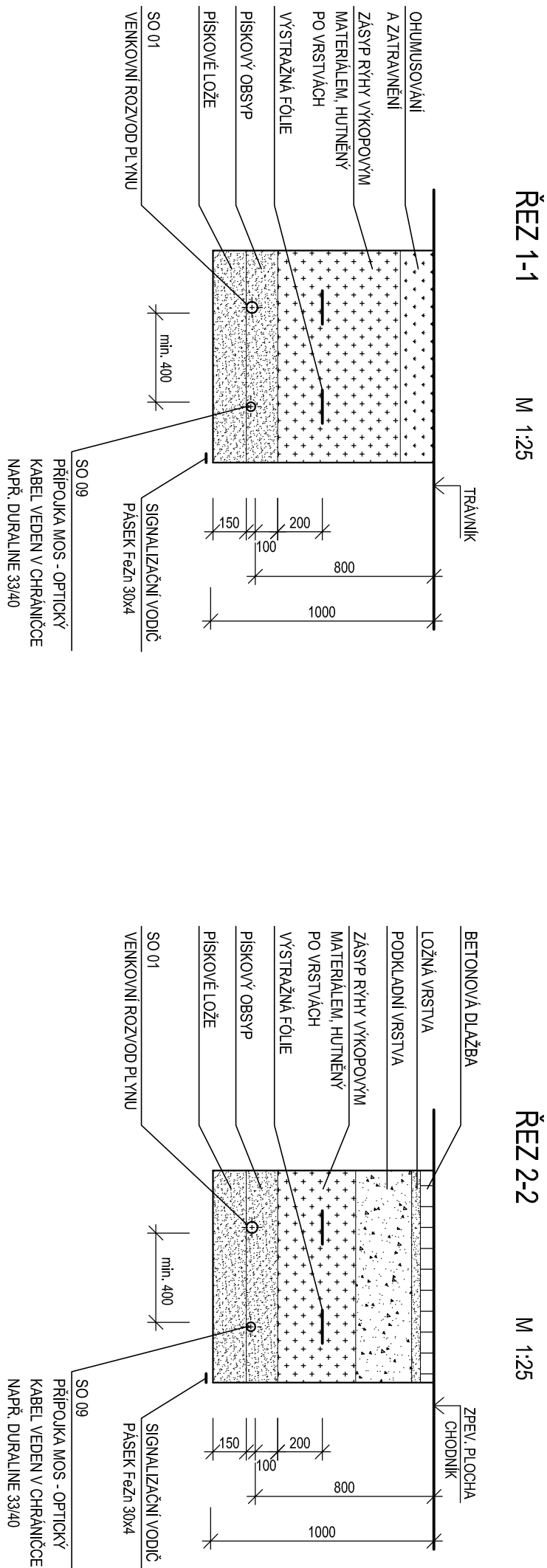
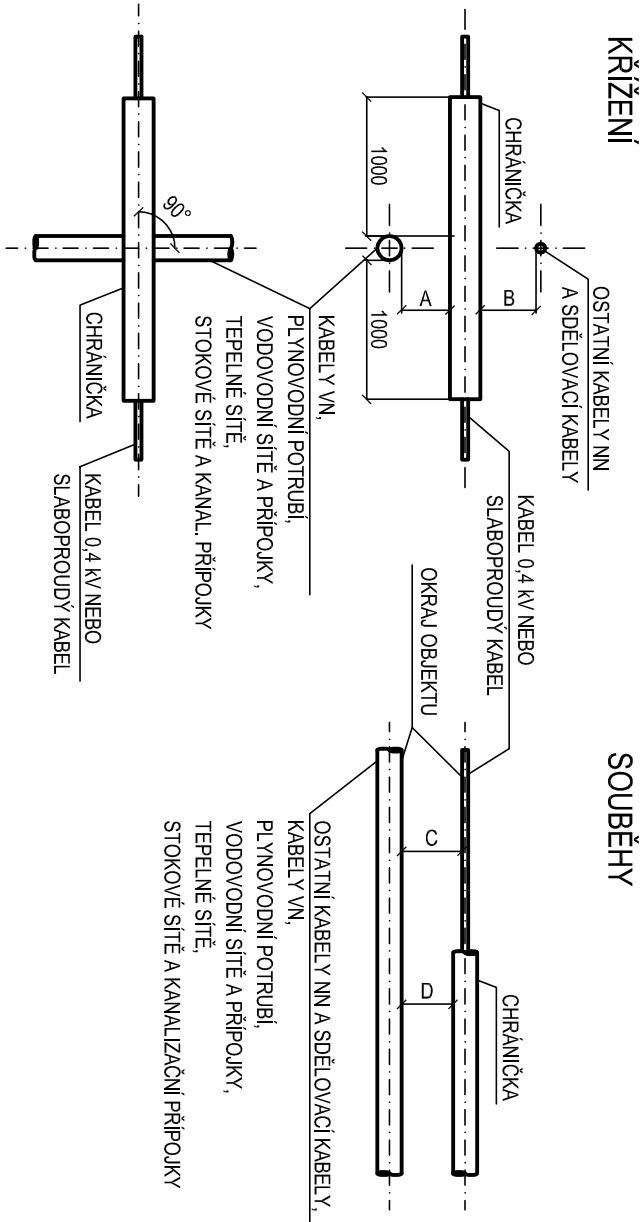


VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI DLE ČSN 73 6005



VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ KABELŮ S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI DLE ČSN 73 6005




TABULKA MINIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTÍ PROJEKTOVANÝCH KABELŮ OD OSTATNÍCH SÍTÍ MIN. VZDÁLENOSTI V m

DOTČENÁ PODZEMNÍ SÍŤ	silové kabely do 1 kV				sčítavací kabely				plyn do 0,005 MPa				plyn do 0,3 MPa			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
silové kabely do 1 kV	0,05	0,05	0,05	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,4	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6
silové kabely do 10 kV	0,15	0,15	0,15	0,8	0,8	0,1	0,1	0,1	0,4	0,1	0,4	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6
silové kabely do 35 kV	0,2	0,2	0,2	0,8	0,8	0,1	0,2	0,1	0,4	0,1	0,4	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6
silové kabely do 220 kV	0,2	0,2	0,2	0,8	0,8	0,1	0,2	0,1	0,4	0,1	0,4	0,2	0,6	0,6	0,6	0,6
sčítavací kabely	0,3	0,3	0,3	0,1	-	-	-	-	0,4	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1
plyn, potrubí do 0,005 MPa	0,1	0,1	0,1	0,6	0,1	0,4	0,1	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1
plyn, potrubí do 0,3 MPa	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,15	0,5	0,1	0,5	0,15	0,5	0,1	0,5	0,1
vodovodní síť a přípojky	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	0,15	0,1	0,5	0,1	0,5	0,15	0,5	0,1	0,5	0,1
tepelné síťe	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	0,15	0,1	0,5	0,1	0,5	0,15	0,5	0,1	0,5	0,1
stokové síťe a kan., přípojky	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	0,15	0,1	0,5	0,1	0,5	0,15	0,5	0,1	0,5	0,1
stokové síťe a kan., přípojky	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

DOTČENÁ PODZEMNÍ SÍŤ	vodyvodní síťe a přípojky				tepelné síťe				stokové síťe a kan., přípojky				kolektory			
	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
silové kabely do 1 kV	0,4	0,05	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
silové kabely do 10 kV	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
silové kabely do 35 kV	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
silové kabely do 220 kV	0,4	0,4	0,4	1,0	1,0	2,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
sčítavací kabely	0,2	0,2	0,2	0,50	0,2	0,15	0,8	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
plyn, potrubí do 0,005 MPa	0,15	0,15	0,15	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
plyn, potrubí do 0,3 MPa	0,15	0,15	0,15	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
vodovodní síťe a přípojky	-	-	-	0,6	0,2	1,0	0,1	0,1	0,6	0,1	0,6	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
tepelné síťe	0,2	0,2	0,2	1,0	0,2	1,0	0,1	0,1	0,6	0,1	0,6	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
stokové síťe a kan., přípojky	0,1	0,1	0,1	0,6	0,1	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
stokové síťe a kan., přípojky	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

- POZNÁMKY:**
- PŘI POKLADCE KABELŮ BUDOU DODRŽENY NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODROVNÉ VZDÁLENOSTI MEZI POTRUBÍM JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ A DÁLE MIN. KRYTÍ DLE ČSN 73 6005.
  - HUTNĚNÍ ZEMINY PŘI ZÁSTYPU RÝHY PROVADEŤ PO VRSTVÁCH MAX. TL. 150 mm

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

 <div>28. října 638 736 01 Frydek-Mstek IČ: 442 553 486 e-mail: info@inpros.cz www.inpros.cz</div>		Investor		Autor	
Stavba		Basketpoint Frydek - Mstek z.s.		HlP	
Objekt		Frydek - Mstek		Ing. Vladimira Pokorná	
SO 09 PŘÍPOJKA MOS		Frydek - Mstek		Ing. Petra Musilová	
SO 10 OCHRANA SPĚLOVACÍHO VEDENÍ		Frydek - Mstek		Ing. Petr Urvová	
SO 14 PŘÍPOJKA SPĚLOVACÍHO VEDENÍ		Frydek - Mstek		Ing. Petr Urvová	
Výpracoval		Smlouva		4 x A4	
Datum		červenec / 2018		4 x A4	
Stupeň		DUR+DSP, DPS		4 x A4	
Č. zakázky		18001		4 x A4	
Část		1:25		3.	
Měřítko		1:25		3.	
Výkres č.		3.		3.	
Revize		3.		3.	