

Legenda:

- Kabely SSZ
- Výložníkový stožár s údajem o délce výložníku
- Chodecký stožár
- Řadič SSZ
- Řadič SSZ
- RE
- Elektroměrový rozvaděč
- VA1, VB1
- Návěstidla tříbarevné soustavy s plnými signály (S 1)
- VA2, VB2
- Návěstidla tříbarevné soustavy s plnými signály (S 1) s kontrastním rámem
- PA1, PA2
- Návěstidla se signály pro chodce (S 9) vybavená akustickou signalizací pro nevidomé
- Tlačítka pro chodce

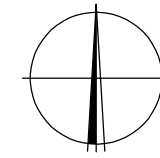
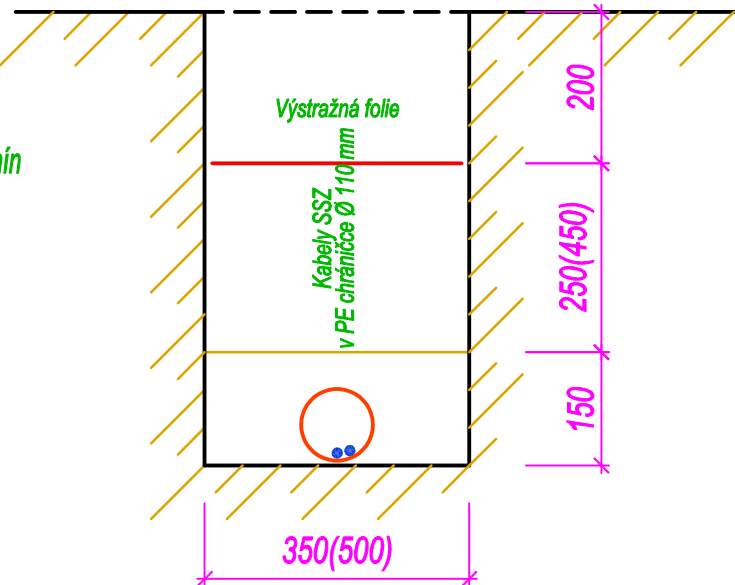
Poznámka:




Polohy všech inženýrských sítí vyznačených na situaci jsou pouze informativní, a proto bude třeba před zahájením zemních prací nechat všechny inženýrské sítě vytyčit!
Pro převedení kabelů SSZ pod vozovkami budou použity řízené kabelové protlaky.
Pro zvýšení mechanické odolnosti budou kabely SSZ ve volném terénu uloženy do PE chráničů DN63.

Legenda inženýrské sítě:

- Kabely CETIN
- Kabely E.ON
- Kabely itself
- Kanalizace VaK Hodonín
- Vodovod VaK Hodonín
- Plynovod GasNet
- Veřejné osvětlení
- Horkovod

Vzorový řez uložení kabelů SSZ v chodníku a zeleni (M 1:10)



VYPRACOVAL A KRESLIL :		ZODP. PROJEKTANT :		PK SSZ Obrdlík Ing. Luděk Obrdlík Ečerova 3, 635 00 Bm Tel.: 543 232 880	
Ing. Luděk Obrdlík		Ing. Luděk Obrdlík			
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Kyjov	MÍSTO STAVBY :	Kyjov		
INVESTOR :	Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30/1, 697 01 Kyjov				
AKCE :				STUPEŇ :	DPS
KYJOV - Chodník ul. Brandlova, U Vodojemu, Moravanská a Nětčická PS01 - SSZ přechodu na silnici II/422				DATUM :	09/2020
				FORMÁT :	2 A4
				MĚŘÍTKO :	1 : 250
PŘÍLOHA : Situace SSZ				PŘÍLOHA č. PS01-2	PARÉ č.