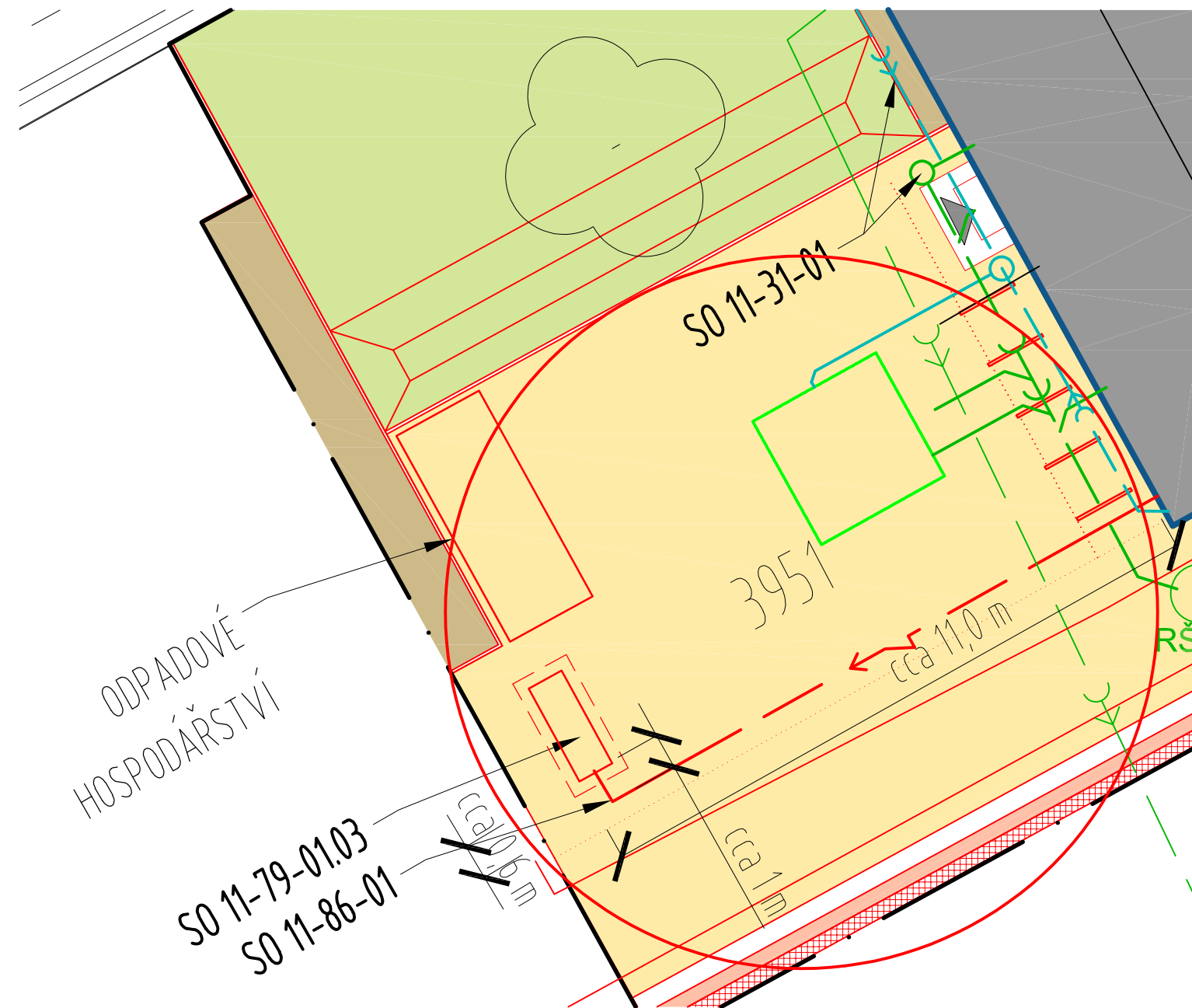


M 1:100



FUNKČNÍ ČLENĚNÍ PLOCH

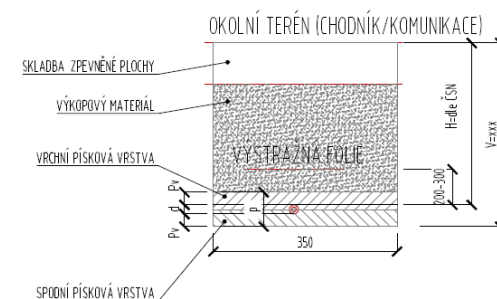
- | | |
|---|---|
|  | ŘEŠENÝ OBJEKT |
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY |
|  | BOURANÉ OBJEKTY |
|  | NOVÉ OBJEKTY |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÝ POVRCH |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA |
|  | ZELENÉ PLOCHY - ZATRAVNĚNÍ |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÁ KOSTKA 10/10 |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVOU DLAŽBOU |
|  | OKAP, CHODNÍK - ŠTĚRKOVÝ - DRŤ DROBA HNĚDÁ |
|  | OZNAČENÍ DOTČENÉHO ÚZEMÍ PRO NN + PŘÍPRAVA |

POPIS

SO 11-86-01 - ŽST HLINSKO V ČECHÁCH, VEDENÍ NN
CELKOVÁ DÉLKA NOVÉHO VEDENÍ NN JE CCA 12 M. JEDNÁ SE O NAPOJENÍ VÝDEJNÍHO BOXU. NAPOJENO Z
VENKOVNÍ ROZVODNÉ SKŘÍNE KS 22.


PŘÍČNÝ ŘEZ

ČSN 73 6005 TABULKA B.1 – NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ
ČSN 33 2000-5-52 ed.2









H = HLoubka uložení
V = HLoubka výkopu rýhy = H + d + P_V
P_V = PÍSKOVÁ VRSTVA 8cm DO 52kv VČETNĚ, PRO 110kv 12cm
p = PÍSKOVÉ LOŽE = d + 2P_V
d = VNĚJŠÍ PRŮMĚR KABELU

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - VEŘEJNÉ

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ (NEPOTVRZENÁ IS) |
|  | VODOVOD |
|  | STL PLYNOVOD |
|  | ROZVODY NN |
|  | ROZVODY SLP |
|  | ROZVODY VO |

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-  KANALIZACE JEDNOTNÁ
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 ROZVODY NN

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
			
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel části/objektu:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Hlavní projektant (HIP):		Bc. Jiří Plesník	
		Specialista: Ing. Jana Kuřtková	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách	
		Označení investora: S621900252	
		Zakázka: 2201	
Název části:		Ostatní inženýrské objekty - inž. sítě a hydrotechnické objekty	
		Označení části: D.2.1.5	
Název objektu/díleč části:		SO 11-86-01 - ŽST Hlinsko v Čechách, vedení NN	
		Označení objektu/komplexu: SO 11-86-01	
Název přílohy:		Situace a příčný řez	
		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 001	
Název díleč části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Bc. Jiří Plesník		Ing. Jana Kuřtková	
		Měřítko: 1:100	
		Formáty: 3xA4	
Kraj:		TUDU: 1611 E3	
Pardubický			
		Smluvní datum zpracování: 30.11.2023	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
S 6 2 1 9 0 0 2 5 2		- P D P S - D 2 1 0 5	
		Objekt:	
		S O 1 1 8 6 0 1 - X X	
		Podobjekt:	
		Příloha:	
		Revize:	
		- 2 - 0 0 1 - P 0 0	
[Prostor pro další informace]			