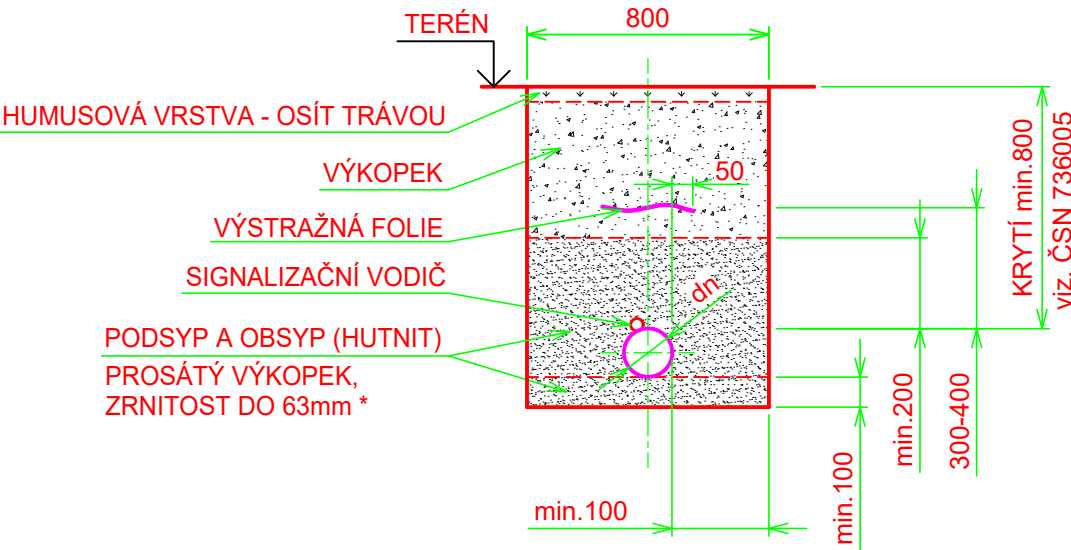


POZN.: - V RÁMCI PŘELOŽEK PLYNOVODU BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY DO ÚROVNĚ TERÉNU ŠTĚRKODRŤÍ, FR. 0 - 63mm  
- ZÁSYPY RÝH V KOMUNIKACI BUDOU PROVÁDĚNY DLE TP 146






TRAVNATÁ PLOCHA



POZNÁMKA

- \* - PODSYP A OBSYP SPOJŮ A TVAROVEK BUDE PROVEDEN TĚŽENÝM PÍSKEM
- VÝKOPY OD HLOUBKY 1,3m PAŽIT DLE ČSN EN 805/Z1
- OBSYP HUTNIT POUZE PO STRANÁCH POTRUBÍ NIKDY NAD POTRUBÍM, OD 30cm ZÁSYPU LZE HUTNIT I PŘÍMO NAD POTRUBÍM
- ZÁSYP V KOMUNIKACÍCH A CHODNÍCÍCH PROVÉST ŠTĚRKODRŤÍ FRAKCE 0-63, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. TLOUŠŤKY 300mm.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ BUDE OVĚŘENA DLE ČSN 72 1006
- TRAVNATÉ PLOCHY BUDOU PO PROVEDENÍ STAVBY OSETY PARKOVOU TRAVNÍ SMĚSÍ

		PO PŘIPOMÍNKÁCH 04/2021
Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel : <div> <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></div> <div>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>				
Zpracovatel dokumentace: <div><div>Signal Projekt s.r.o. Václavská 55 639 00 Brno</div></div>			Souprava č.:	
Projektant části/PS/SO: <div><div>PROJEKT 2010</div><div>Projekt 2010, s.r.o. Ruská 43 703 00 Ostrava – Vítkovice</div></div>				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek Vývoda	Odpovědný projektant části: Ing. Martin Vavřica 	Vypracoval: Ing. Martin Vavřica 	Kontroloval: Ing. Tomáš Rehtoris 	
SOUBOR STAVEB: Soubor staveb Šumperk - Zábřeh na Moravě			Stupeň dok.: DUSP+PDPS	
STAVBA: Doplnění závor na PZS v km 4,355 (P6654) trati Šumperk - Zábřeh na Moravě			Zak. číslo: 20-112-35-311	
			Datum: 12/2020	
PS/SO: SO 01-30-01 Přeložka plynu Gasnet - STL v km 4,346			Měřítko: 1:25	Formát: 3 A4
PŘÍLOHA: Vzorové řezy výkopem			Číslo části: D.2.1.5	Příloha č.: 04