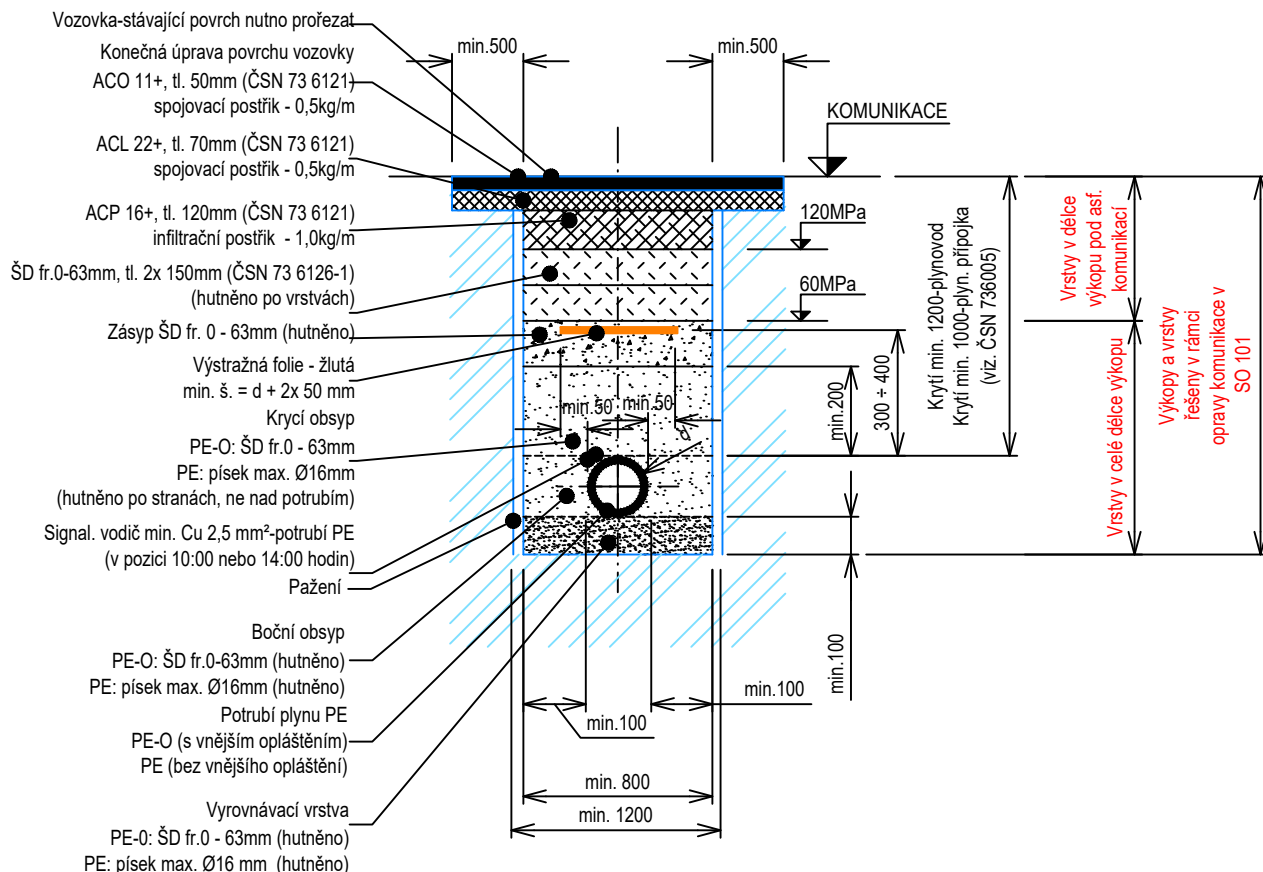



## ŘEZ VÝKOPEM V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI



**MEDIUM: ZEMNÍ PLYN, MOP(STL) ≤ 0,4MPa**  
**POZOR! PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NUTNO VYTÝČIT !**

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU. VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI INŽ. SÍTĚ PROVÁDĚT RUČNĚ.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>Ruská 83/24, 703 00 Ostrava e-mail: info@rseproject.cz</div>	
ING. PETR HRUBÝ	ING. PETR HRUBÝ	ING. PETR HRUBÝ		
MÍSTO STAVBY NOVÝ JIČÍN - ČÁST OBCE STRANÍK MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	INVESTOR / OBJEDNATEL  MĚSTO NOVÝ JIČÍN, MASARYKOVO NÁM. 1/1, 741 01 NOVÝ JIČÍN			
NÁZEV AKCE				
PROPUSTEK U DOMU Č.P. 86, K.Ú. STRANÍK				
ČÁST PD		STAVEBNÍ OBJEKT	DATUM	SRPEN 2020
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU	FORMÁT	1 x A4
D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			MĚŘÍTKO	BEZ
			STUPEŇ PD	DPS
NÁZEV VÝKRESU			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
ULOŽENÍ PLYNOVODU - VZOROVÝ ŘEZ				D.1.9.501-04