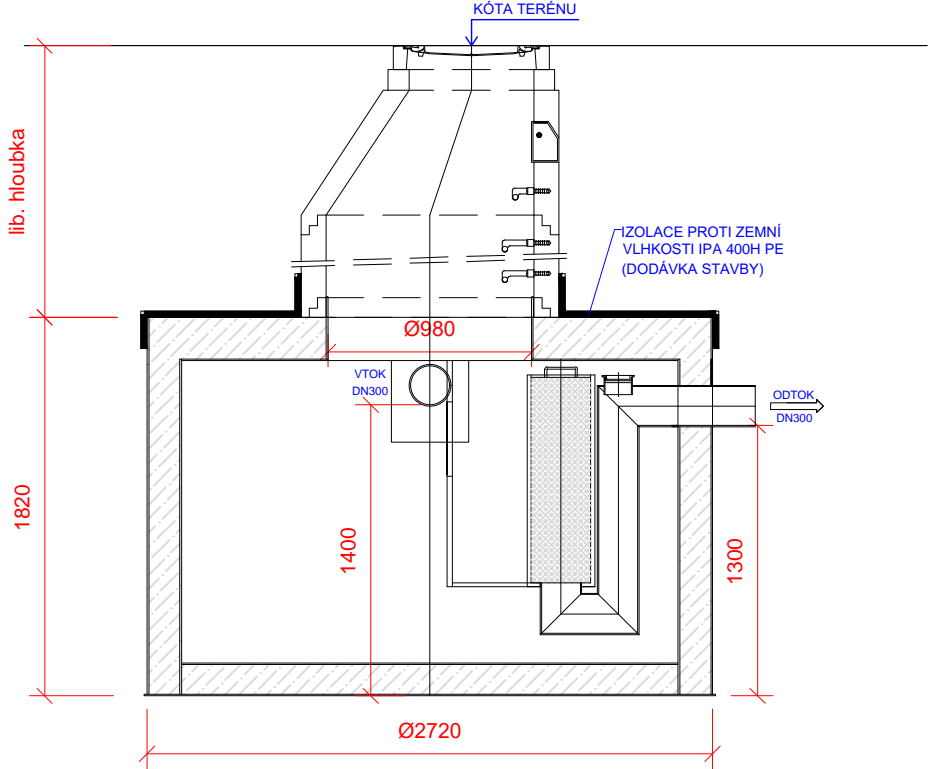
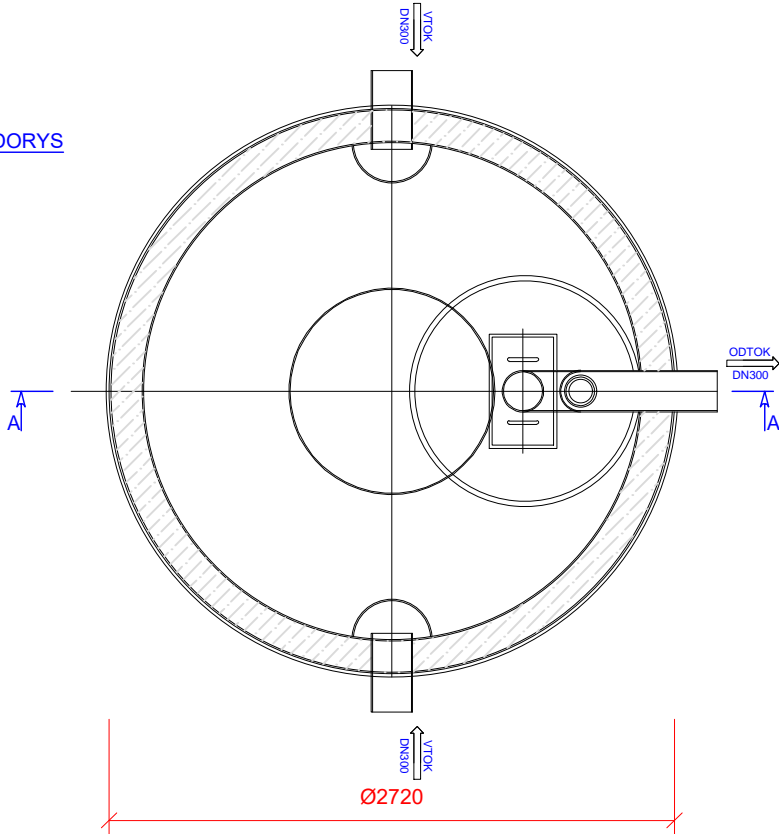


ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
kótováno v mm

ŘEZ A-A



PŮDORYS



POZNÁMKA:
Q návrhové = 14.21 l/s
Limitní hodnoty na výstupu z ORL budou v souladu s kanalizačním řádem města Opava, ve kterém je stanoven maximální koncentrační limit 5 mg/l kontrolního dvouhodinového směsného vzorku látek NEL.
ORL musí být s také v souladu s podmínkami příslušného vodoprávního úřadu, který bude stavbu povolovat.

SO 302

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 69, 746 26 Opava



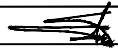

OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL

projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 | CZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ			 projekce dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL	Ing. Ján ŠKRIPKO				
KONTROLOVAL	Ing. Hubert ŘEHULKA				
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú.	Opava - město, Opava - předměstí	DATUM	10/2019
NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ				FORMÁT	2 x A4
				MĚŘÍTKO	
NÁZEV OBJEKTU: SO 302 ODVODNĚNÍ PODZEMNÍHO PARKOVIŠTĚ				ÚČEL	PDPS
				Č. ZAKÁZKY	5/18 108
				ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					09