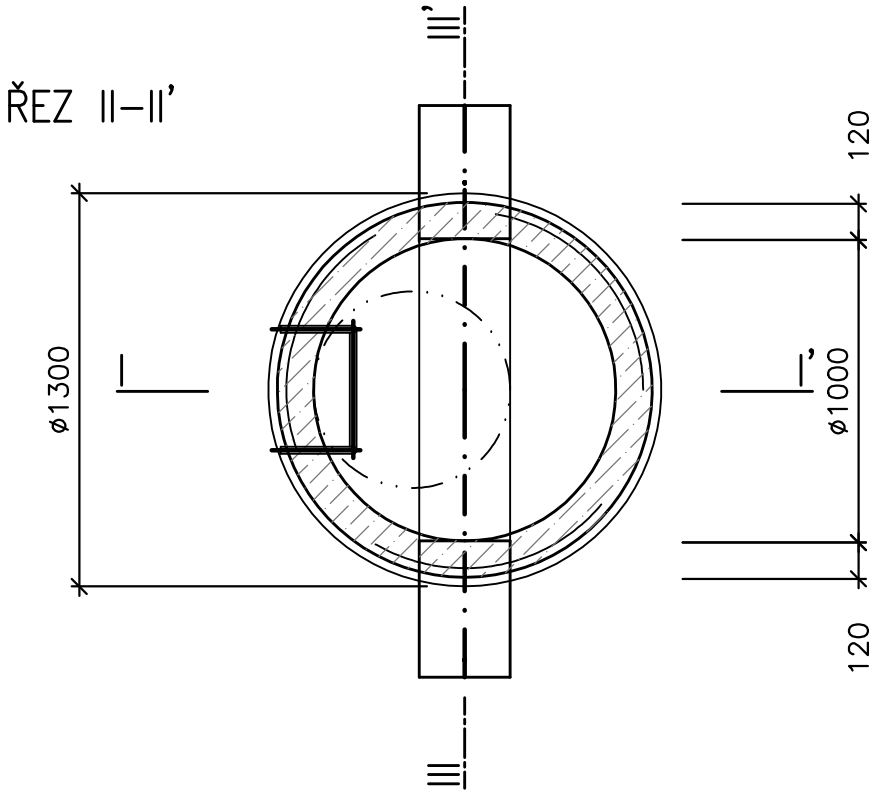


LEGENDA	
OZNAČENÍ	POPIS
1	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
2	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ DNO – TBZ-Q(150-600)-(650-1000)
3	PREFABRIKOVANÉ ŠACHETNÍ SKRUŽE – TBS-Q(250-1000)/1000/120-SP SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ – TBS-Q600/1000x625/120SKP
5	PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE – TBW-Q(40-100/625/120) SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY Ø625 DIN 19 584 TŘ. ZATÍŽENÍ D400
8	KANALIZAČNÍ TROUBA
9	PENETRAČNÍ + 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR

POZNÁMKA: ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPOJOVAT POMOCÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NA ŠACHTY NAPOJENO POMOCÍ ŠACHTOVÝCH PŘECHODEK



INVESTOR:				Statutární město Opava	
				Horní náměstí 382/69 746 01 Opava	
PROJEKTANT:				TOPKLIMA, spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@topklima.cz, www.topklima.cz	
ZAKÁZKA č.:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK		VYPRACOVAL : P. NEZBEDA JAVŮREK	
201802650-HROP		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK		KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE:					
SFC Opava Vyhřívání trávník + kotelna					
OBJEKT:		STUPEŇ:		ČÍSLO VÝTISKU:	
SO 07 - Přeložka dešťové kanalizace		DPS			
		DATUM:			
		DUBEN 2018			
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO:	
KANALIZAČNÍ ŠACHTA		D.12.05		1:25	