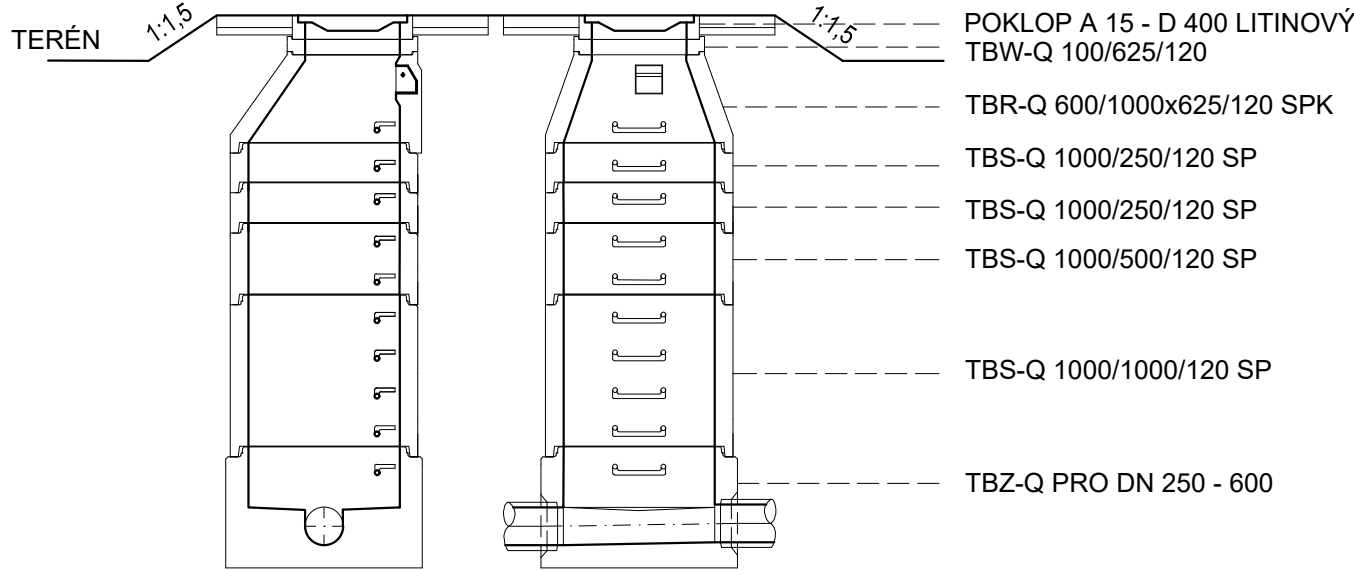
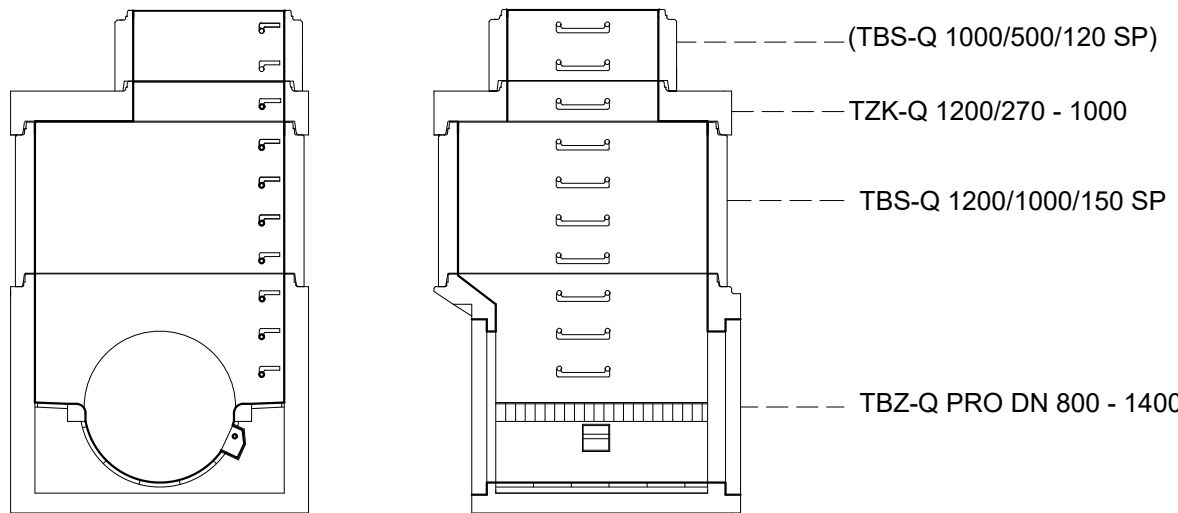


ŠACHTA S PŘECHODOU SKRUŽÍ

PŘÍDLAŽBA KOLEM POKLOPŮ V ŠÍŘCE MIN. 500 MM  
SESTAVA Z PREFABRIKÁTŮ DN 1000

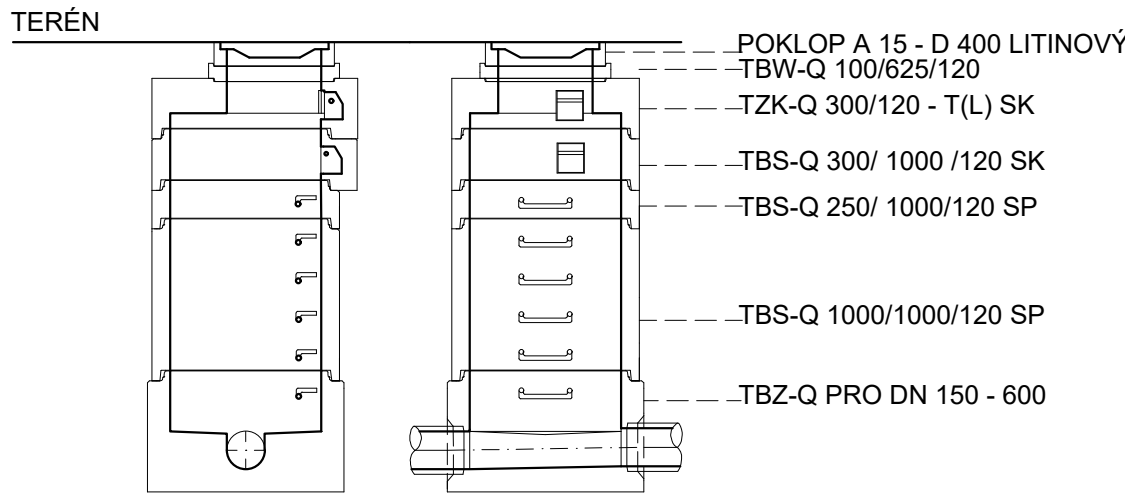


ŠACHTOVÉ DNO S PŘECHODEM NA KOMÍN DN 1000



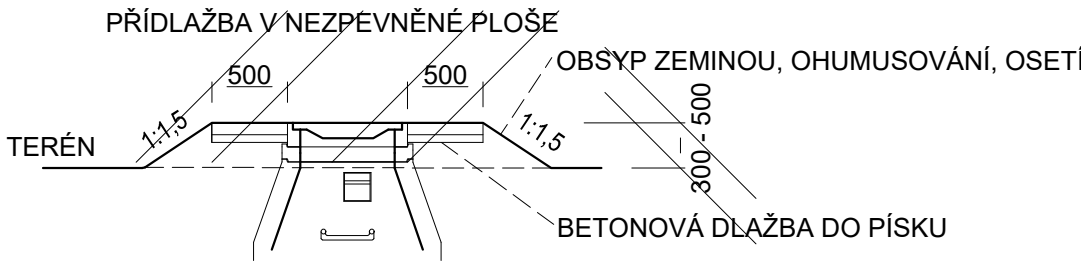
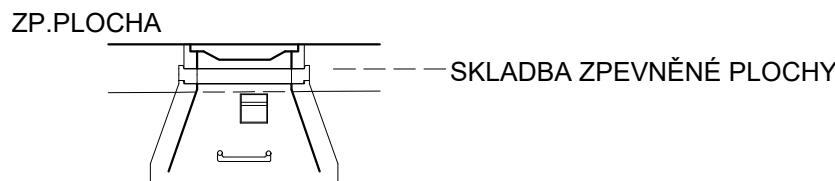
ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU

SESTAVA Z PREFABRIKÁTŮ DN 1000

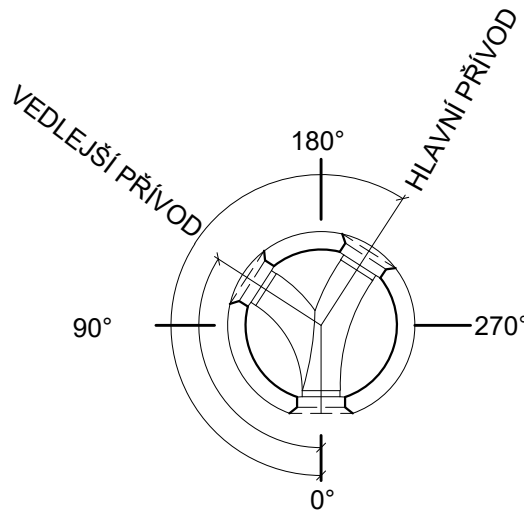


UMÍSTĚNÍ POKLOPU

OSAZENÍ DO ÚROVNĚ ZPEVNĚNÉ PLOCHY




ŠACHTOVÉ HODINY



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:



**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,  
příspěvková organizace**  
**Sokolov, Chebská 282, 356 01**

Navrhl/vypracoval: Dominik Hejhal	Zodpovědný projektant: Ing. František Kos	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	Podzhotovitel:  4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 +420 724 583 470
Technická kontrola: Ing. Nikola Rechcíglová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška		

Kraj:	Karlovarský kraj	Čís.sm.obj.:	3/ODO/2019
Katastrální území:	Podleší u Sadova	Čís.akce:	19013
Akce:	<b>III/22129 Modernizace silnice Podleší</b>	Datum:	11/2020
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	-
Část:	<b>SO 301 - Odvodnění komunikace</b>	Stupeň:	DUSP/PDPS
Příloha:	<b>Vzorový výkres - Revizní šachta</b>	Číslo přílohy:	D.1.3.1.6