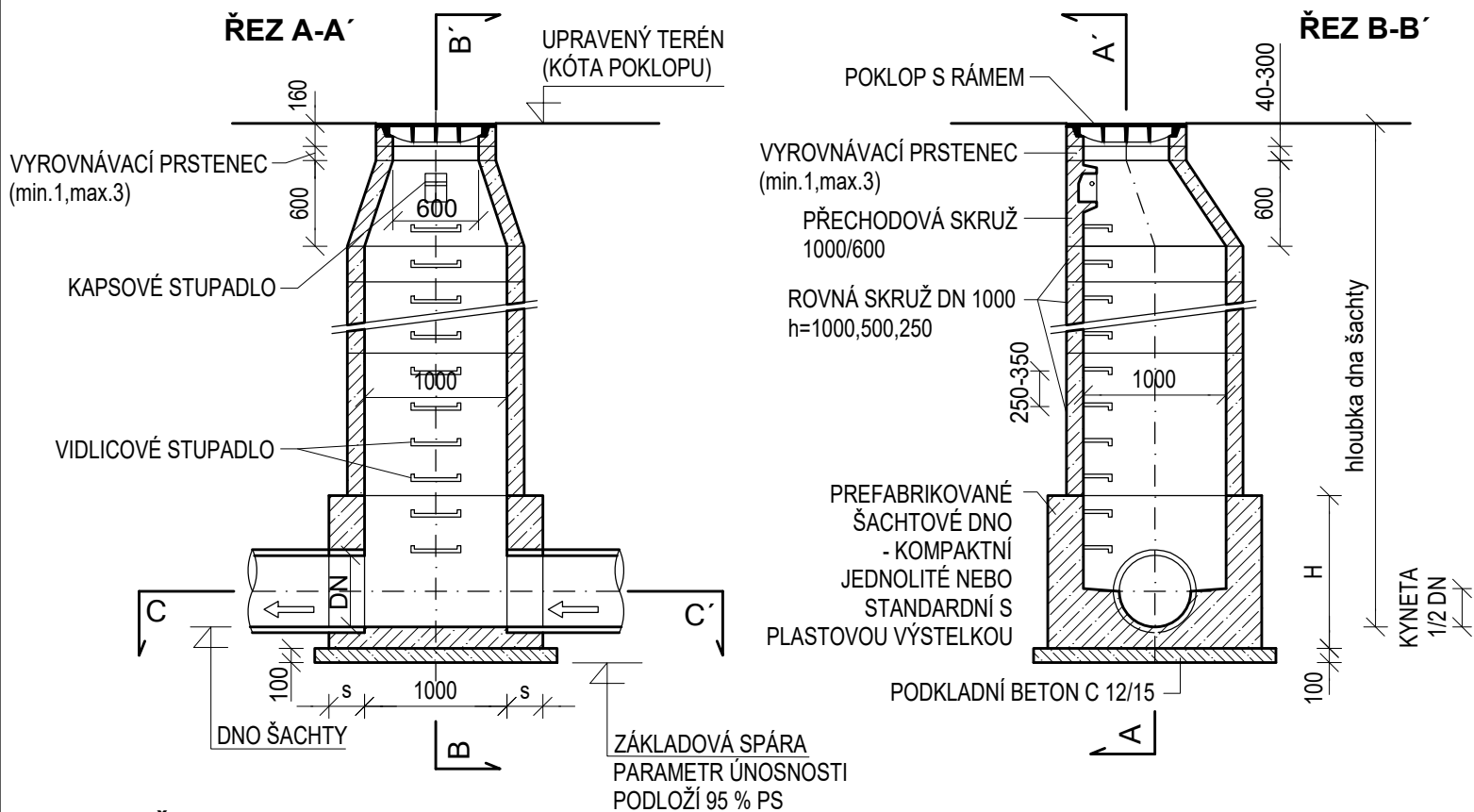


VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA

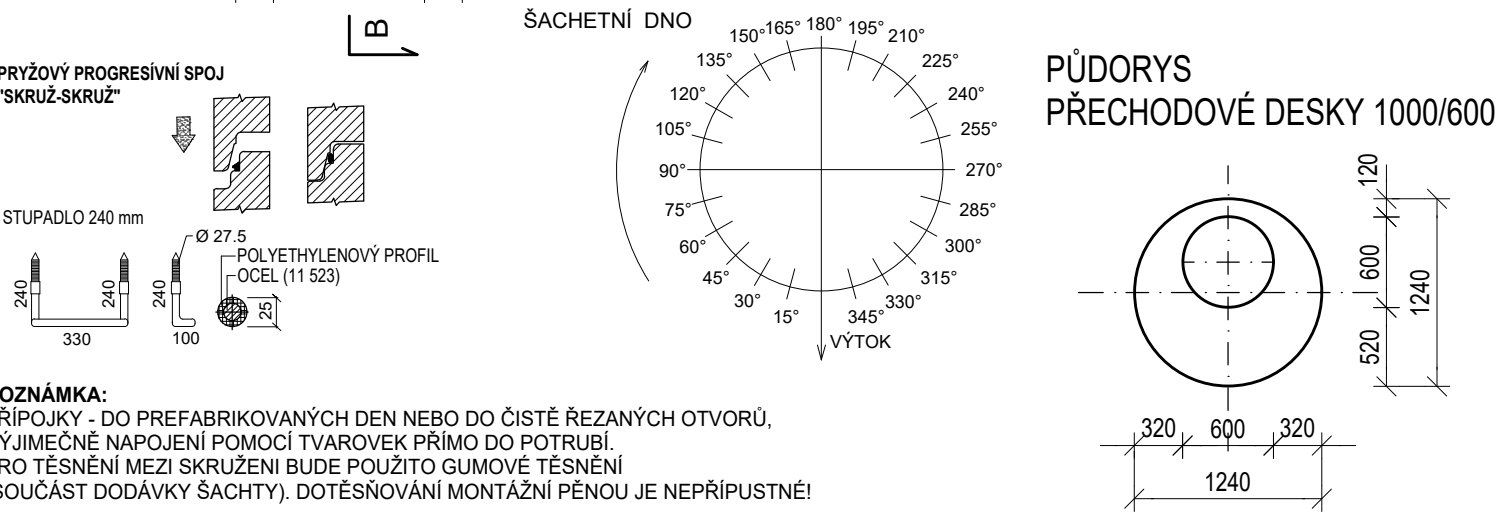
M 1:50

VZOROVÝ ŘEZ ŠACHTOU NA TRUBNÍCH STOKÁCH DN 300-600



ROZMĚROVÁ TABULKA ŠACHET NA STOKÁCH DN 300 - 600 [mm]

DN	H	s
300	750	120
400	750	120
500	1150	120
600	1150	120




POZNÁMKA:
PŘÍPOJKY - DO PREFABRIKOVANÝCH DEN NEBO DO ČISTÉ ŘEZANÝCH OTVORŮ, VÝJIMEČNĚ NAPOJENÍ POMOCÍ TVAROVEK PŘÍMO DO POTRUBÍ. PRO TĚSNĚNÍ MEZI SKRUŽENÍ BUDE POUŽITO GUMOVÉ TĚSNĚNÍ (SOUČÁST DODÁVKY ŠACHTY). DOTĚŠŇOVÁNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU JE NEPŘÍPUSTNÉ!

POZN.:
POKLOPY REVIZNÍCH ŠACHET KANALIZACE - DLE ČSN EN 124
A) VE VOZOVCE, SAMONIVELAČNÍ, (VIATOP SAN-GOBAIN), LITINOVÉ POKLOPY D400 SE ZABEZPEČENÍM PROTI VYSKOČENÍ, BEZ ODVĚTRÁNÍ, S LOGEM PROVOZOVATELE A BEZ ZÁMKU
B) POKLOPY MIMO VOZOVKU: MIN. B125 SE STANDARDNÍM RÁMEM


Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 306 Odvodnění komunikace v ul. Na Burse

Objednatel:




Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5





Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Praha
V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša

	Vypracoval	T. PRÁGL		Zak. číslo	20-PH11-022
	Zodp. projektant	ING. DENISA STEHLÍKOVÁ		Datum	10/2023
	Tech. kontrola	ING. JAROMÍR DRAŠAR		Stupeň	PDPS
	Akce II/610 TUŘICE - KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)			Počet formátů	2 x A4
				Měřítko	1 : 50
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA			Č. přílohy	Paré
<div>4</div>					