

PODÉLNÝ PROFIL

Výkres vytvořil program pp_kan

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLA

DRUH POVRCHU

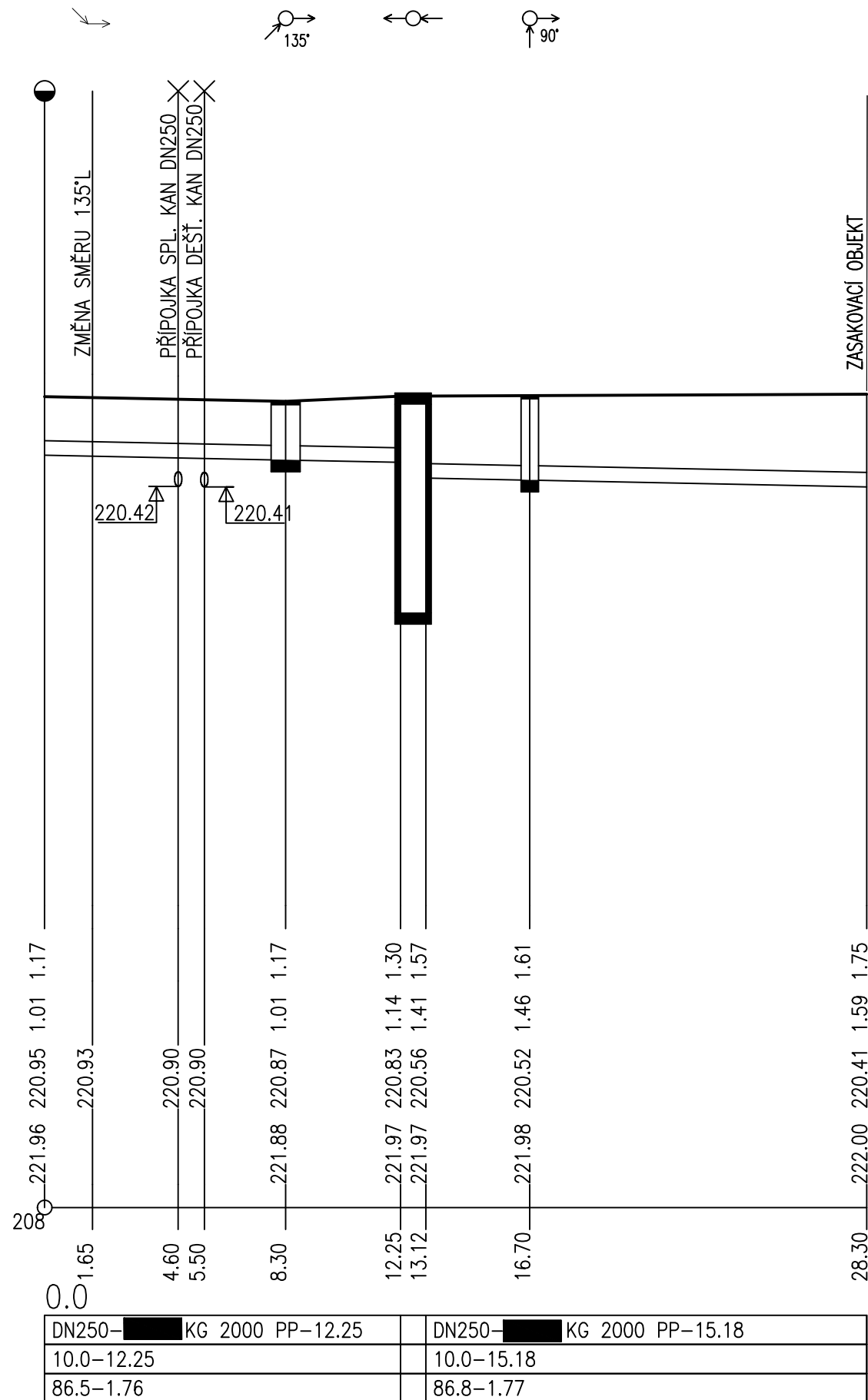
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

PROSTĚJOV		
5722/65		5722/66
ZELEŇ	ZPL	ZELEŇ
S002	FŠ	AKU RŠ3
		ZÁSAK

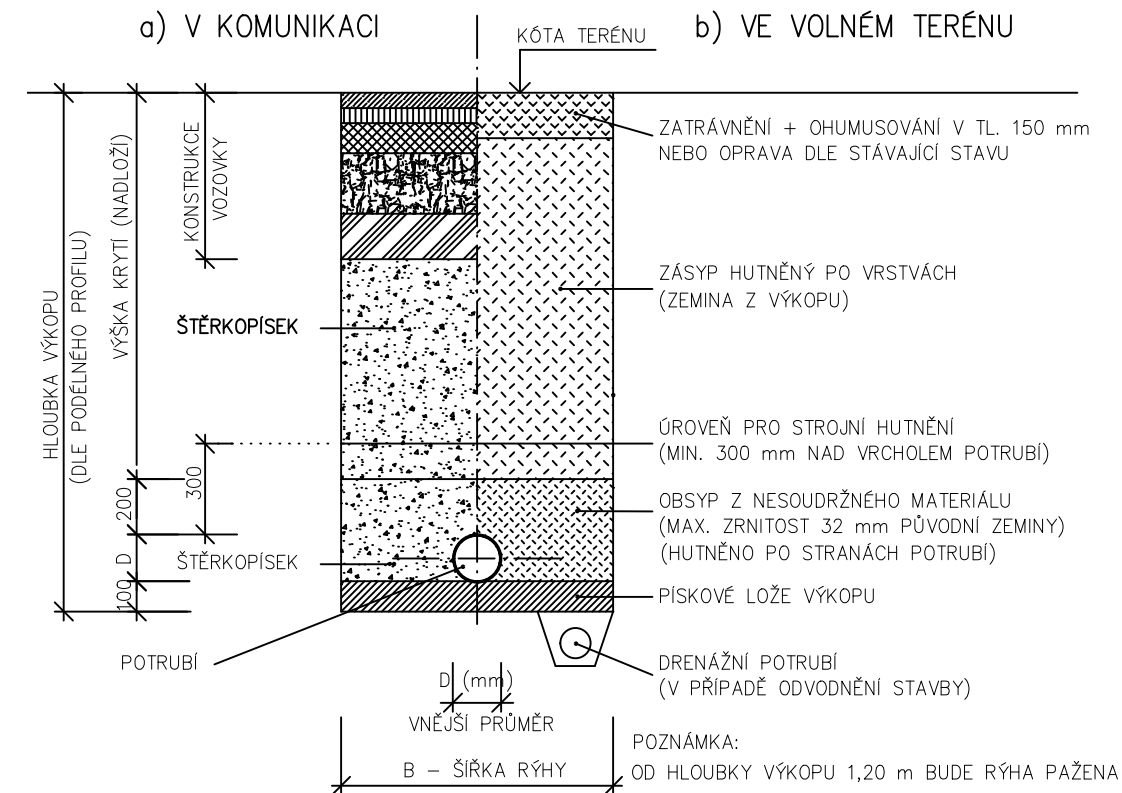
MĚŘÍTKA 1:200/100

POZNÁMKA

- PŘED SAMOTNÝM ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTOR ZAJISTÍ VYTYČENÍ STAVBY A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- JE NUTNÉ DBÁT NA ULOŽENÍ ING. SÍTÍ A VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ, SOUBĚHU JEDNOTLIVÝCH POTRUBÍ DLE ČSN 73 6005
- ZPŮSOB A MÍSTO NAPOJENÍ NA VEŘEJNÉ SÍŤ URČUJE SPRÁVCE SÍTÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍŤE V MÍSTĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDOU OPATŘENY CHRÁNIČKAMI, NEBO BUDOU ULOŽENY V PATŘIČNÉ HLOUBCE DLE ČSN 73 6005



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ



0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP

název a místo stavby:

Základní škola E. Valenty
- nadstavba pavilonů



k.ú Prostějov, parc.č.5722/61

investor:

Statutární město Prostějov
nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
zast. Mgr. Františkem Jurou - primátorem SM Prostějova

část:

D.1. - Inženýrské objekty

zodpovědný projektant :

Tomáš Janošec, ČKAIT 1103687

vypracoval :

Filip Grygarčík

stupeň dokumentace:

DPS

výkres:

PODÉLNÝ PROFIL A VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

měřítko:

VIZ VÝKRES

datum:

PROSINEC 2022

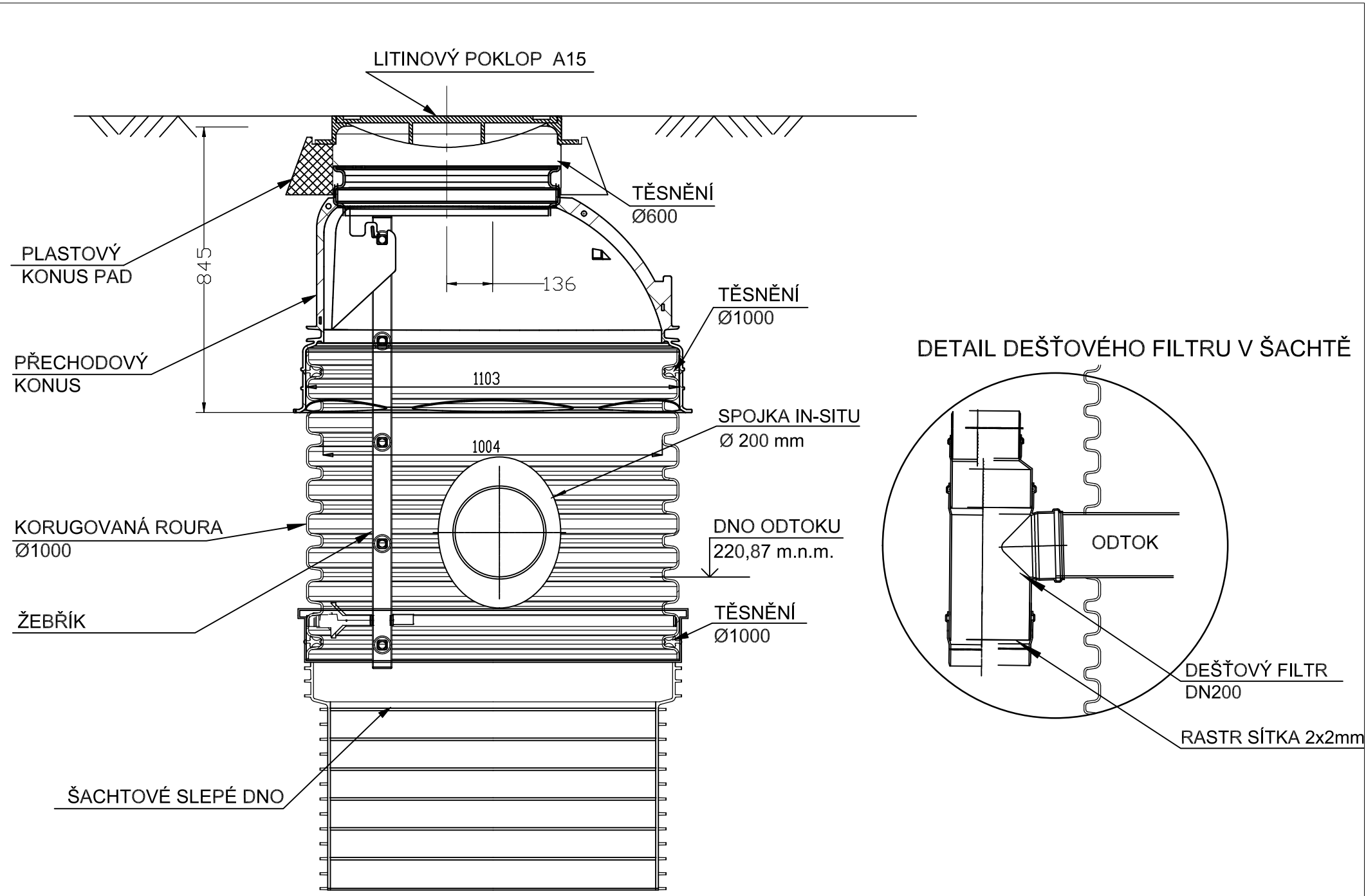
formát:

A3

číslo výkresu:

D.1.-IO01-ZTI-101

DETAIL PROVEDENÍ FILTRAČNÍ ŠACHTY FŠ



0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP

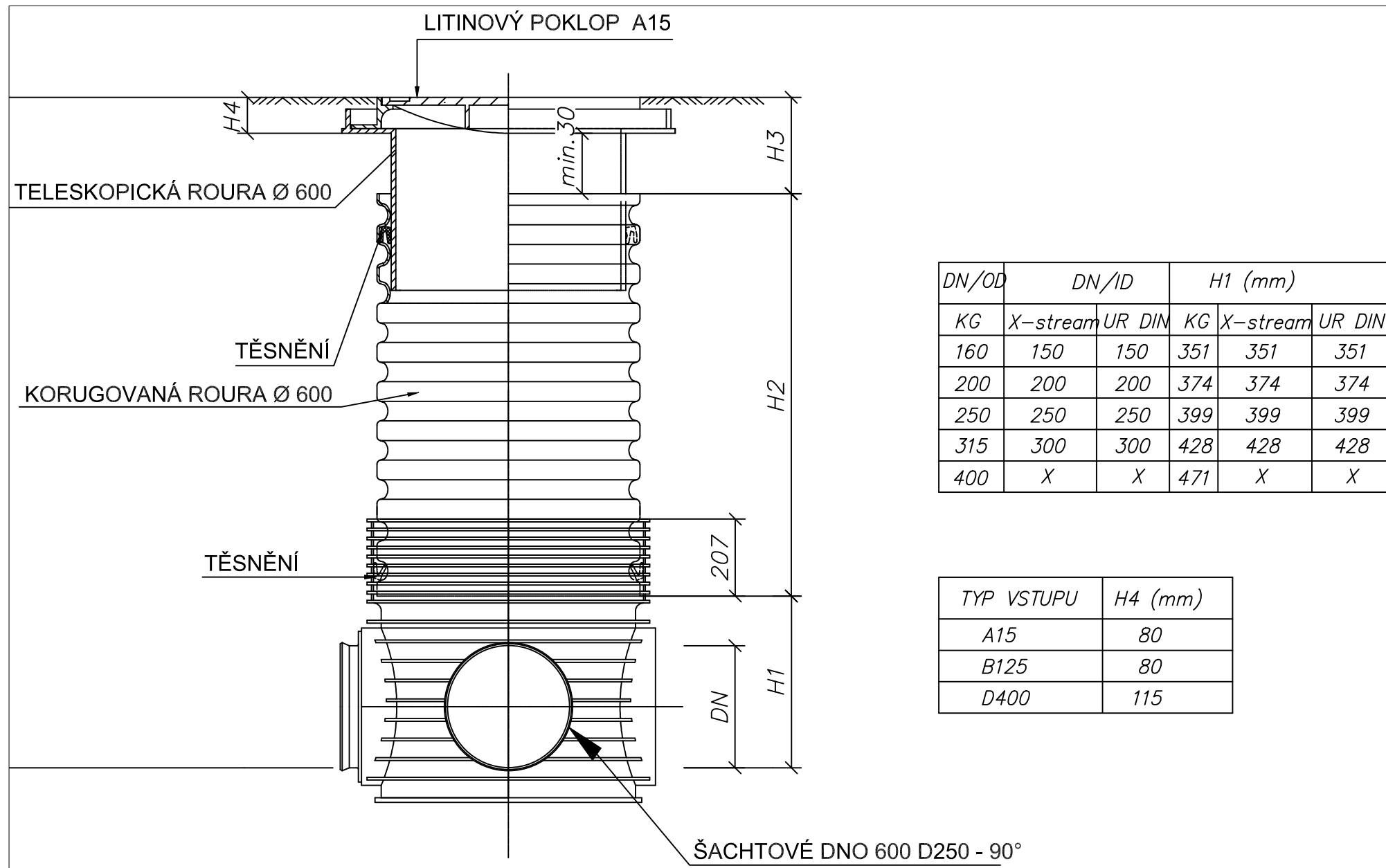
VYTYČOVACÍ BODY OBJEKTU

OZNAČENÍ BODU	X	Y	POPIS
I1	1162276,03	598323,38	ZMĚNA SMĚRU 135°
FŠ	1162278,51	598329,55	FILTRAČNÍ ŠACHTA
I2	1162282,53	598331,24	AKUMULAČNÍ OBJEKT
RŠ3	1162286,29	598332,80	REVIZNÍ ŠACHTA
I3	1162281,98	598343,56	VŮK DO ZASAKU
I4	1162288,89	598346,50	ROH ZASAK. OBJEKTU
I5	1162285,82	598353,90	ROH ZASAK. OBJEKTU
I6	1162273,32	598348,56	ROH ZASAK. OBJEKTU
I7	1162276,38	598341,17	ROH ZASAK. OBJEKTU

POZNÁMKA:
Montáž a uložení šachet dle technických podmínek výrobce.

název a místo stavby: Základní škola E. Valenty - nadstavba pavilonů			 MARK VALA <small>architecture</small>
k.ú Prostějov, parc.č.5722/61			
investor: Statutární město Prostějov nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov zast. Mgr. Františkem Jurou - primátorem SM Prostějova			
část: D.1. - Inženýrské objekty			
zodpovědný projektant: Tomáš Janošec, ČKAIT 1103687			
vypracoval: Filip Grygarčík			
stupeň dokumentace: DPS			
výkres: DETAIL PROVEDENÍ ŠACHET			
měřítko: ---	datum: PROSINEC 2022	formát: A3	
číslo výkresu: D.1.-IO01-ZTI-102			

DETAIL PROVEDENÍ REVIZNÍ ŠACHTY RŠ3



DN/OD	DN/ID		H1 (mm)		
KG	X-stream	UR DIN	KG	X-stream	UR DIN
160	150	150	351	351	351
200	200	200	374	374	374
250	250	250	399	399	399
315	300	300	428	428	428
400	X	X	471	X	X

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
D400	115

0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP

název a místo stavby:
Základní škola E. Valenty
 - nadstavba pavilonů

k.ú Prostějov, parc.č.5722/61

investor:
 Statutární město Prostějov
 nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
 zast. Mgr. Františkem Jurou - primátorem SM Prostějova

část:
D.1. - Inženýrské objekty

zodpovědný projektant :
Tomáš Janošec, ČKAIT 1103687

vypracoval :
Filip Grygarčík

stupeň dokumentace:
DPS

výkres:
DETAIL PROVEDENÍ ŠACHET - II

měřítko: --- datum: **PROSINEC 2022** formát: **A3**

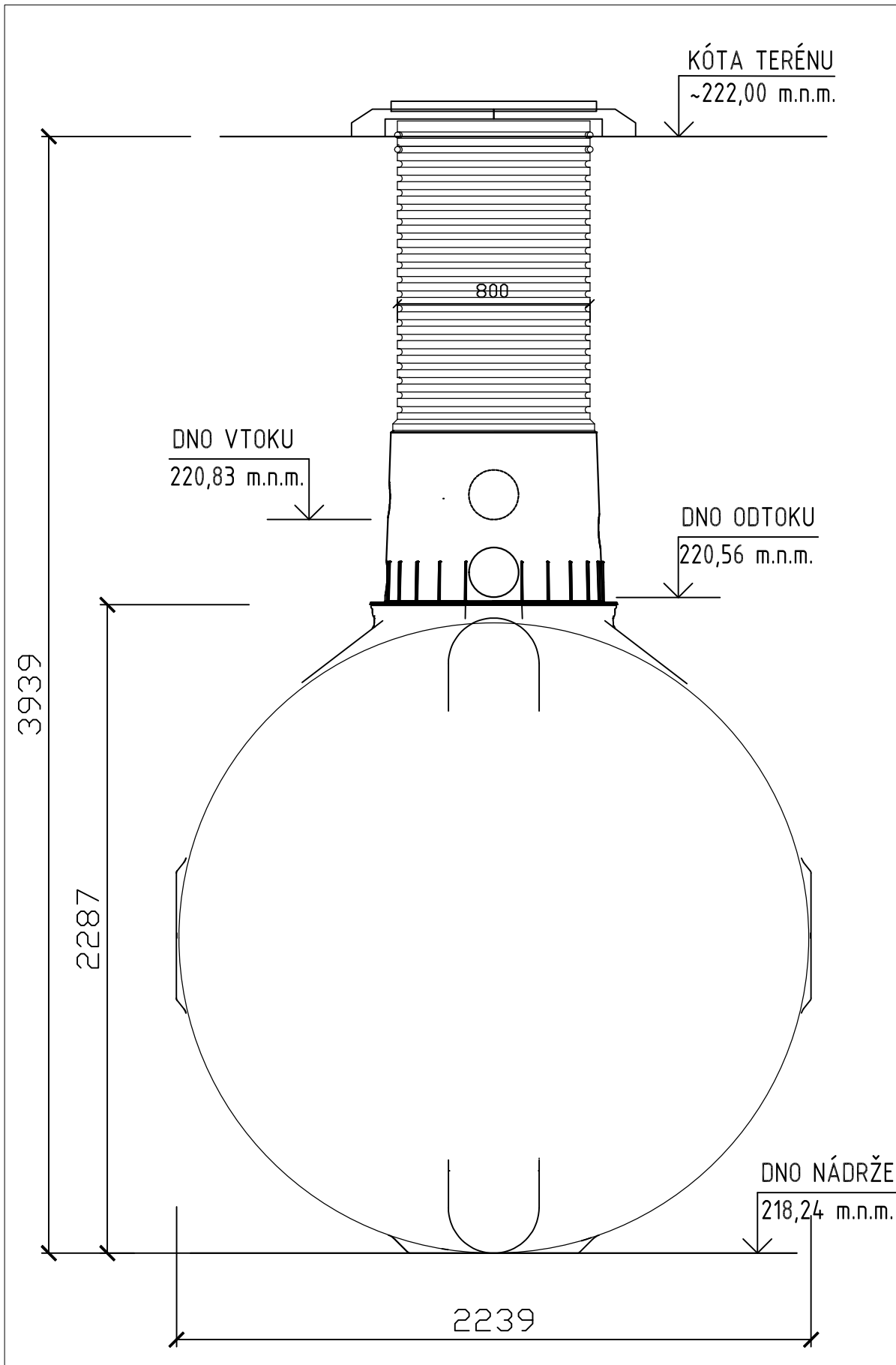
číslo výkresu:
D.1.-IO01-ZTI-103

VYTYČOVACÍ BODY OBJEKTU

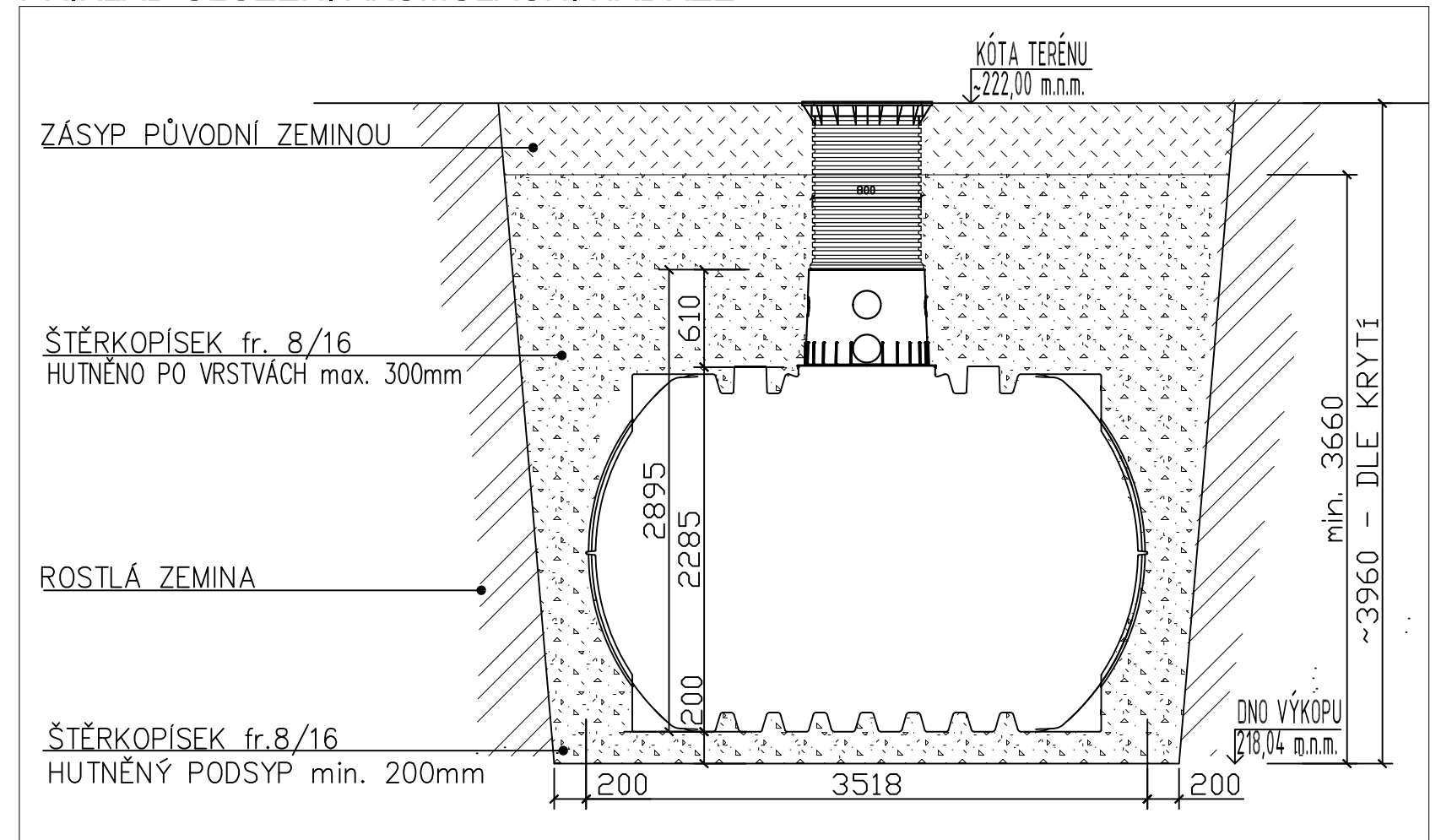
OZNAČENÍ BODU	X	Y	POPIS
I1	1162276,03	598323,38	ZMĚNA SMĚRU 135°
FŠ	1162278,51	598329,55	FILTRAČNÍ ŠACHTA
I2	1162282,53	598331,24	AKUMULAČNÍ OBJEKT
RŠ3	1162286,29	598332,80	REVIZNÍ ŠACHTA
I3	1162281,98	598343,56	VTOK DO ZASAKU
I4	1162288,89	598346,50	ROH ZASAK. OBJEKTU
I5	1162285,82	598353,90	ROH ZASAK. OBJEKTU
I6	1162273,32	598348,56	ROH ZASAK. OBJEKTU
I7	1162276,38	598341,17	ROH ZASAK. OBJEKTU

POZNÁMKA:
 Montáž a uložení šachet dle technických podmínek výrobce.

DETAIL PROVEDENÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE



PŘÍKLAD ULOŽENÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE



0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP

název a místo stavby:

Základní škola E. Valenty
- nadstavba pavilonů



k.ú Prostějov, parc.č.5722/61

investor:

Statutární město Prostějov
nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
zast. Mgr. Františkem Jurou - primátorem SM Prostějova

část:

D.1. - Inženýrské objekty

zodpovědný projektant :

Tomáš Janošec, ČKAIT 1103687

vypracoval :

Filip Grygarčík

stupeň dokumentace:

DPS

výkres:

DETAIL PROVEDENÍ AKUMULAČNÍHO OBJEKTU

měřítko:

datum:

PROSINEC 2022

formát:

A3

číslo výkresu:

D.1.-IO01-ZTI-104

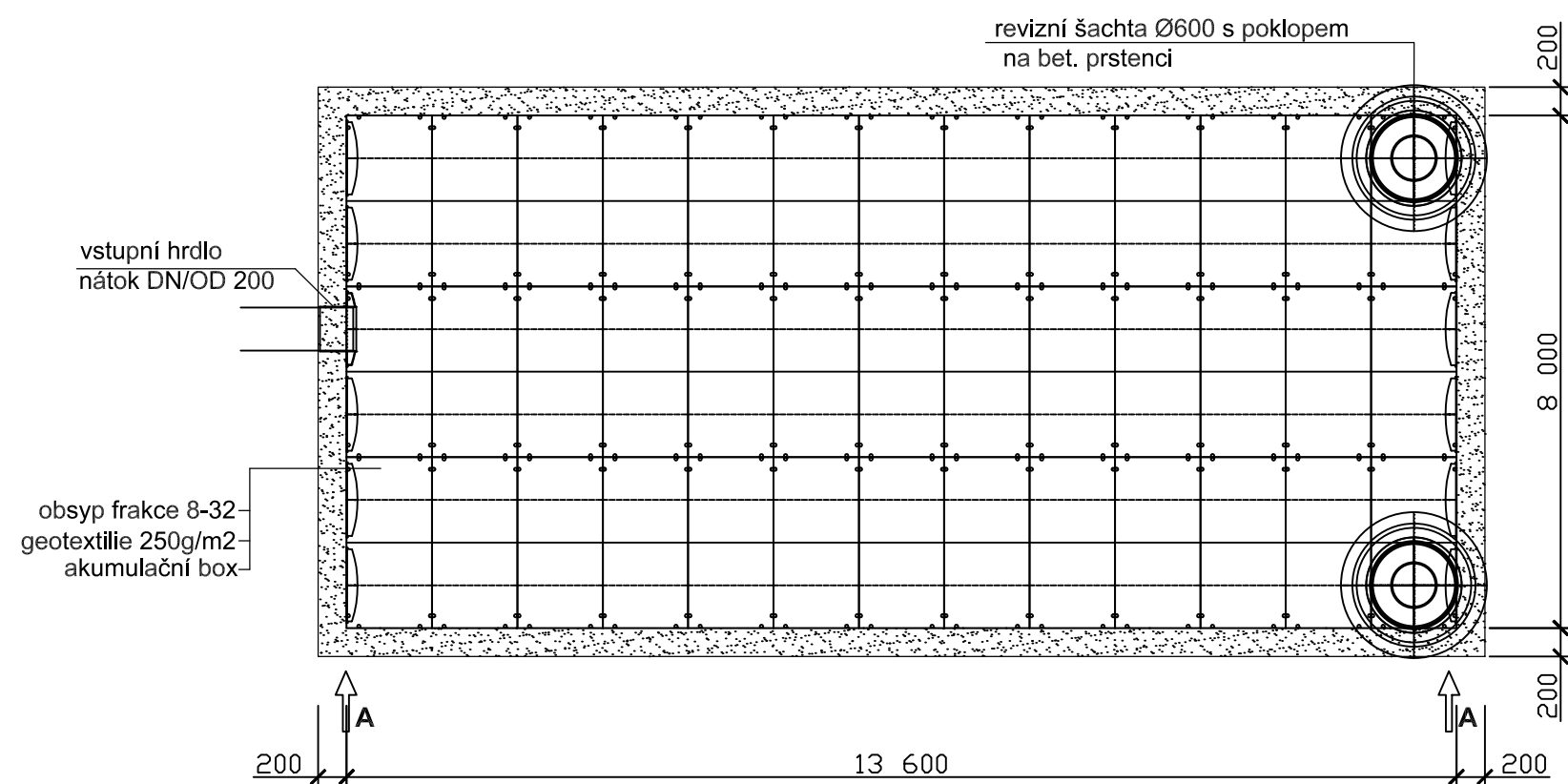
POZNÁMKA:

Montáž a uložení akumulčního objektu dle technických podmínek výrobce.

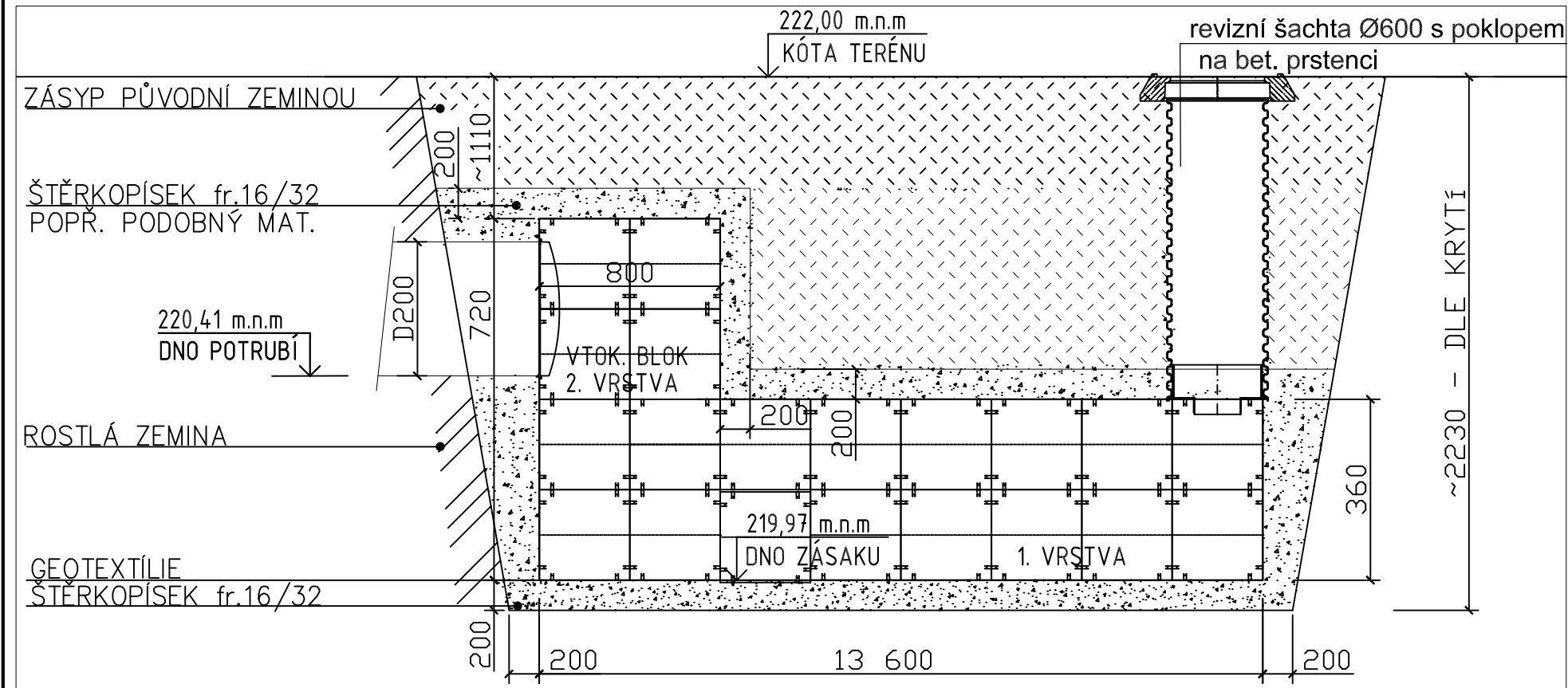
PŮDORYS ZASAKOVACÍHO OBJEKTU V ÚROVNI DNA OBJEKTU - VZOROVÉ ULOŽENÍ

VELIKOST NÁDRŽE - 17,6 x 8,0 x 0,36m, celkem stavební objem 42,9 m³, zasakovací plocha (dno) min. 140,8m²

- 221 ks boxů 0,8 x 0,8 x 0,36m (220 ks boxů 1. vrstva, 1ks 2. vrstva - vtokový)



ŘEZ A-A' ZASAKOVACÍHO OBJEKTU - VZOROVÉ ULOŽENÍ



VYTYČOVACÍ BODY OBJEKTU

OZNAČENÍ BODU	X	Y	POPIS
I1	1162276,03	598323,38	ZMĚNA SMĚRU 135°
FŠ	1162278,51	598329,55	FILTRAČNÍ ŠACHTA
I2	1162282,53	598331,24	AKUMULAČNÍ OBJEKT
RŠ3	1162286,29	598332,80	REVIZNÍ ŠACHTA
I3	1162281,98	598343,56	VTOK DO ZASAKU
I4	1162288,89	598346,50	ROH ZASAK. OBJEKTU
I5	1162285,82	598353,90	ROH ZASAK. OBJEKTU
I6	1162273,32	598348,56	ROH ZASAK. OBJEKTU
I7	1162276,38	598341,17	ROH ZASAK. OBJEKTU

POZNÁMKA:

- Montáž a uložení zasakovacího objektu dle technických podmínek výrobce.
- Zakreslena minimální velikost výkopu v úrovni dna zasakovacího objektu.
- Výkop bude pažen, případně svahován.

název a místo stavby:

Základní škola E. Valenty

- nadstavba pavilonů



k.ú Prostějov, parc.č.5722/61

investor:

Statutární město Prostějov

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

zast. Mgr. Františkem Jurou - primátorem SM Prostějova

část:

D.1. - Inženýrské objekty

zodpovědný projektant :

Tomáš Janošec, ČKAIT 1103687

vypracoval :

Filip Grygarčík

stupeň dokumentace:

DPS

výkres:

DETAIL PROVEDENÍ ZASAKOVACÍHO OBJEKTU

měřítko:

datum:

PROSINEC 2022

formát:

A3

číslo výkresu:

D.1.-IO01-ZTI-105