

# PODÉLNÝ PROFIL

Výkres vytvořil program pp\_kan

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLA

DRUH POVRCHU

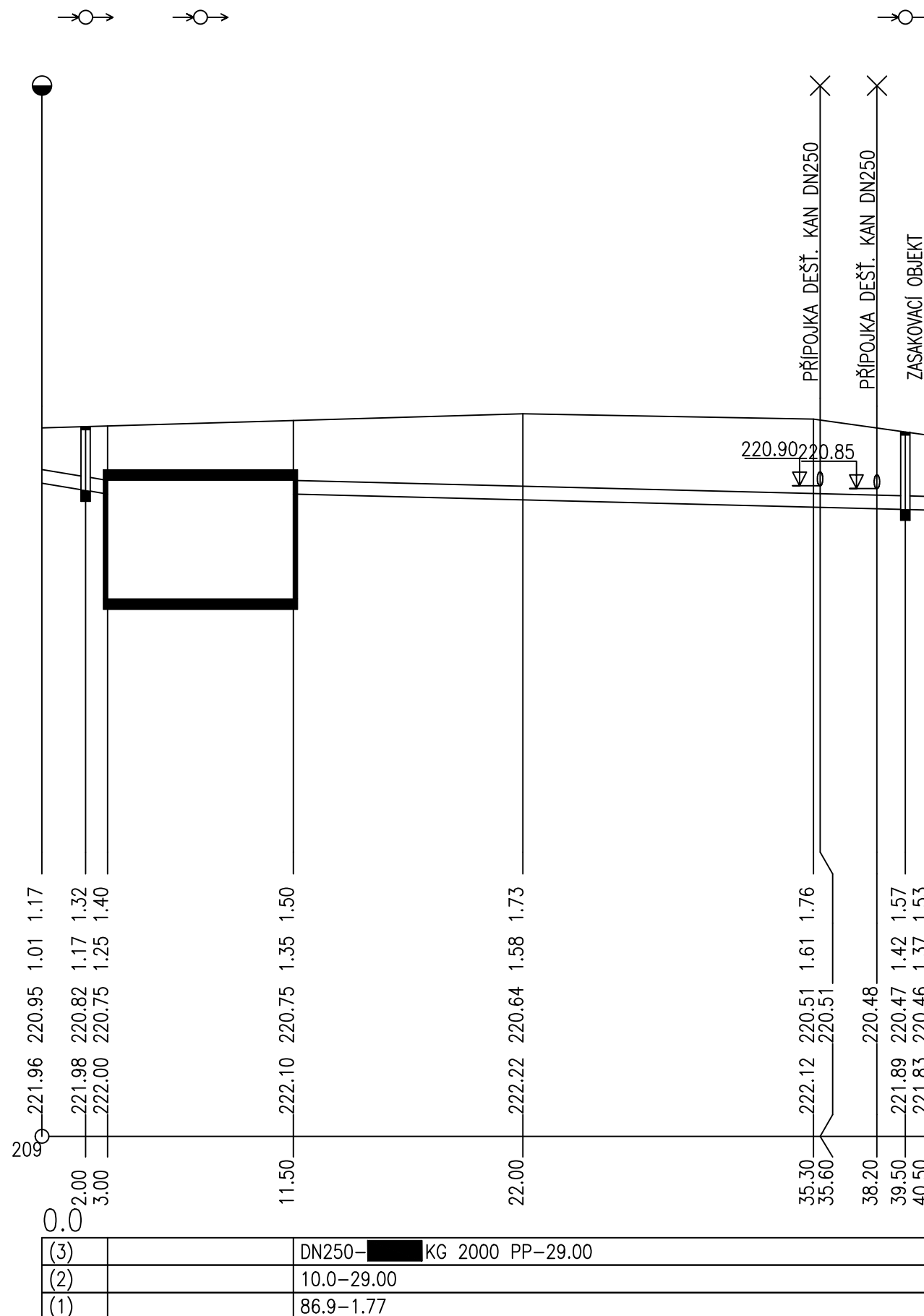
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

PROSTĚJOV		
5722/65		5722/67
ZPL	DRA	HŘÍŠTĚ
S002RŠ1	AKU	RŠ2

(n)	TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1)	234.6–4.78
(2)	66.7–3.00
(3)	DN250–██████ KG 2000 PP–3.00

MĚŘÍTKA 1:250/100

- 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 SÍTĚ URČUJE SPRÁVCE SÍTÍ
  - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDOU OPATŘENY CHRÁNIČKAMI, NEBO BUDOU ULOŽENY V PATŘIČNÉ HLOUBCE DLE ČSN 73 6005



HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

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

měřítko:

VIZ VÝKRES

datum:

PROSINEC 2022

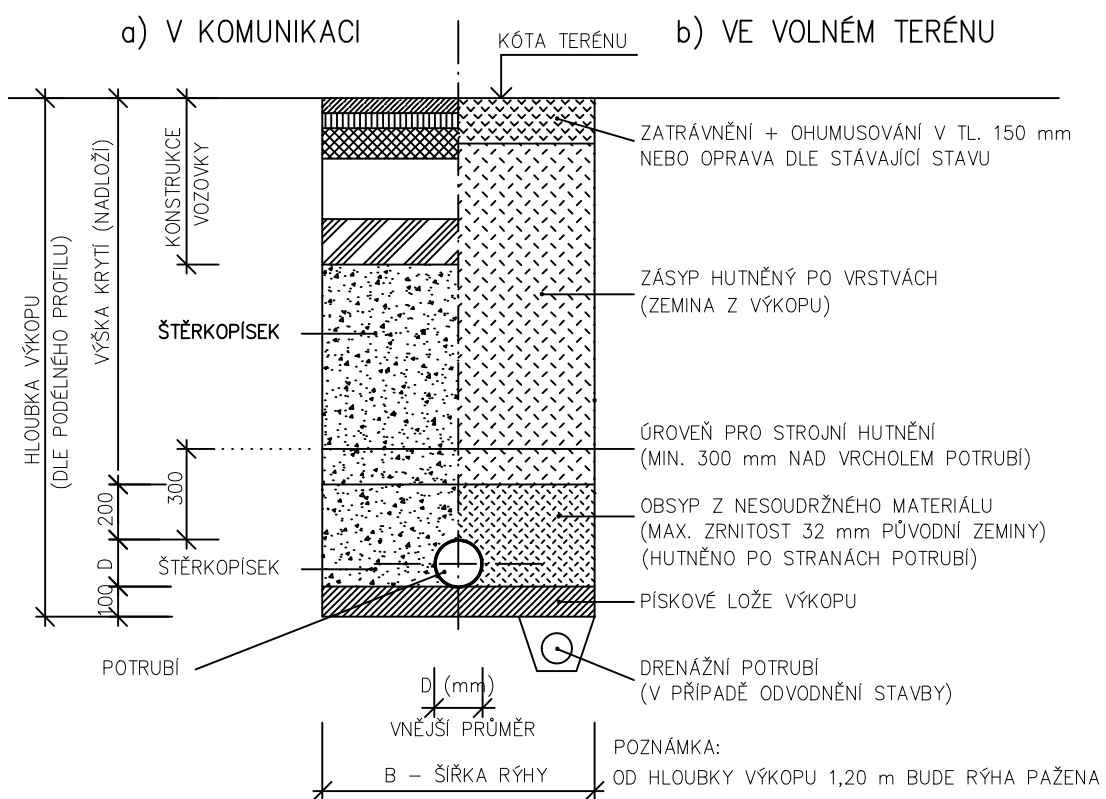
formát:

A3

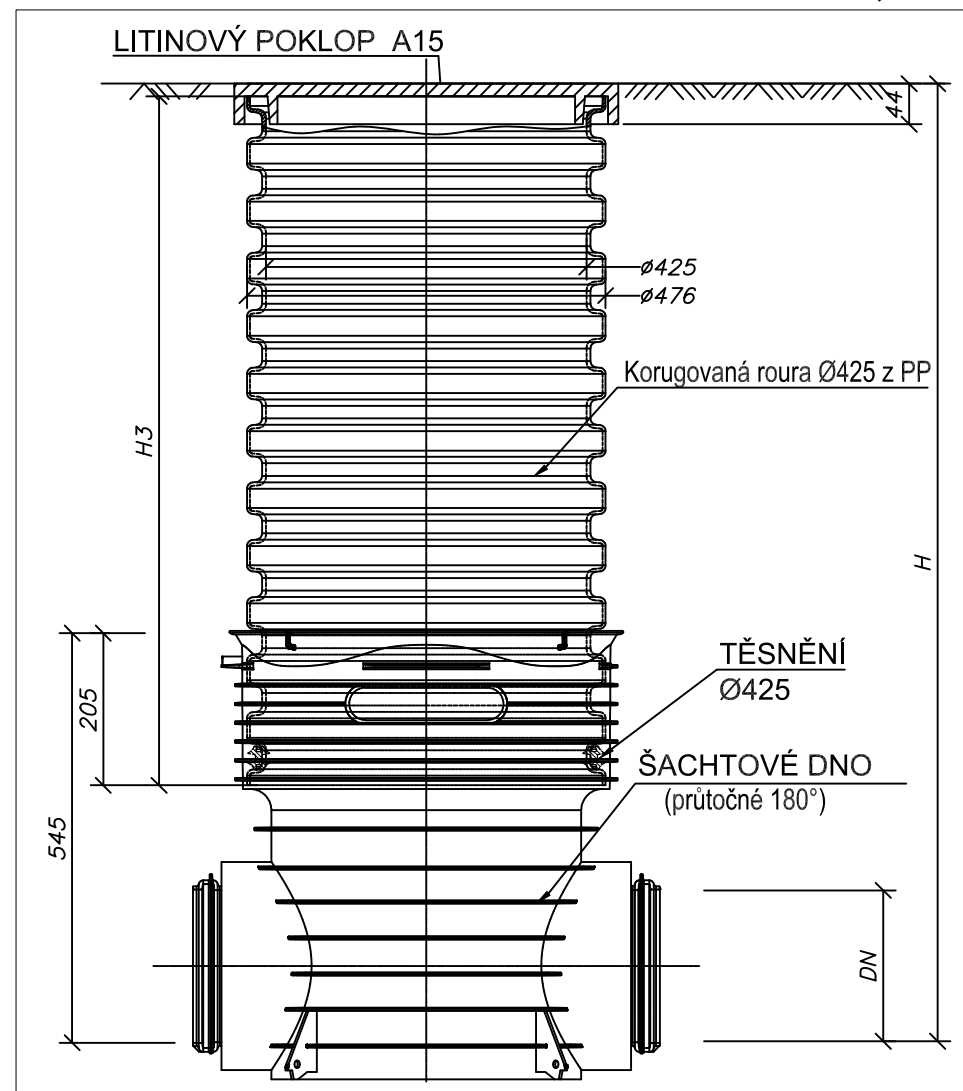
číslo výkresu:

**D.1.-IO02-ZTI-101**

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ



## DETAIL PROVEDENÍ REVIZNÍ ŠACHTY RŠ1, RŠ2



## VYTYČOVACÍ BODY OBJEKTU

OZNAČENÍ BODU	X	Y	POPIS
RŠ1	1162310,46	598329,10	REVIZNÍ ŠACHTA
I8	1162311,38	598329,48	OSA AKU OBJEKTU
I9	1162319,25	598332,70	OSA AKU OBJEKTU
RŠ2	1162345,32	598343,08	REVIZNÍ ŠACHTA
I10	1162346,25	598343,45	VTOK DO ZASAKU
I11	1162344,57	598347,53	ROH ZASAK. OBJEKTU
I12	1162347,62	598340,13	ROH ZASAK. OBJEKTU
I13	1162362,42	598346,21	ROH ZASAK. OBJEKTU
I14	1162359,36	598353,61	ROH ZASAK. OBJEKTU

### POZNÁMKA:

Montáž a uložení šachet dle technických podmínek výrobce.

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:

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A DETAIL PROVEDENÍ ŠACHET

měřítko:

---

datum:

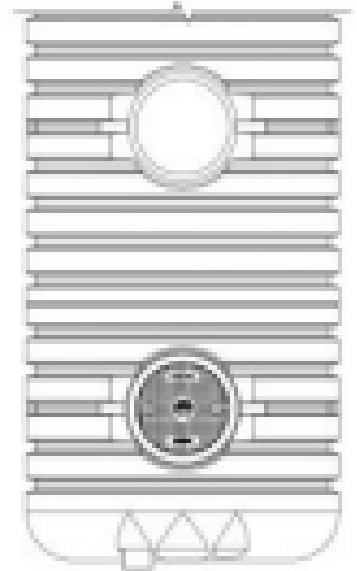
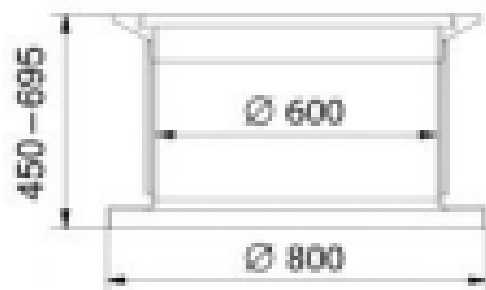
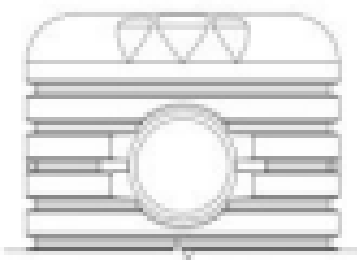
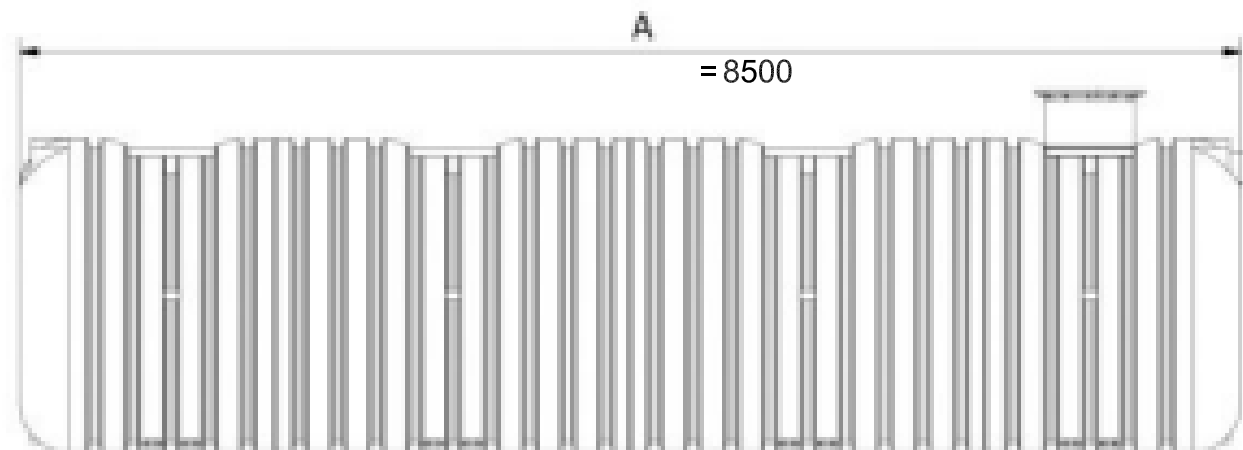
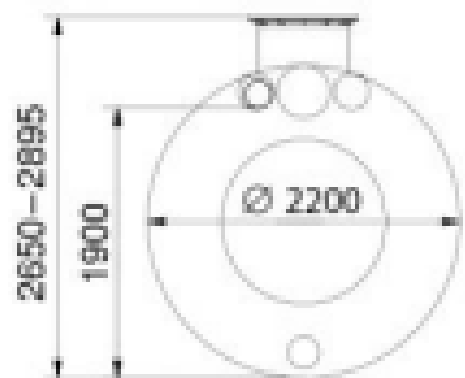
PROSINEC 2022

formát:

A3

číslo výkresu:

**D.1.-IO02-ZTI-102**



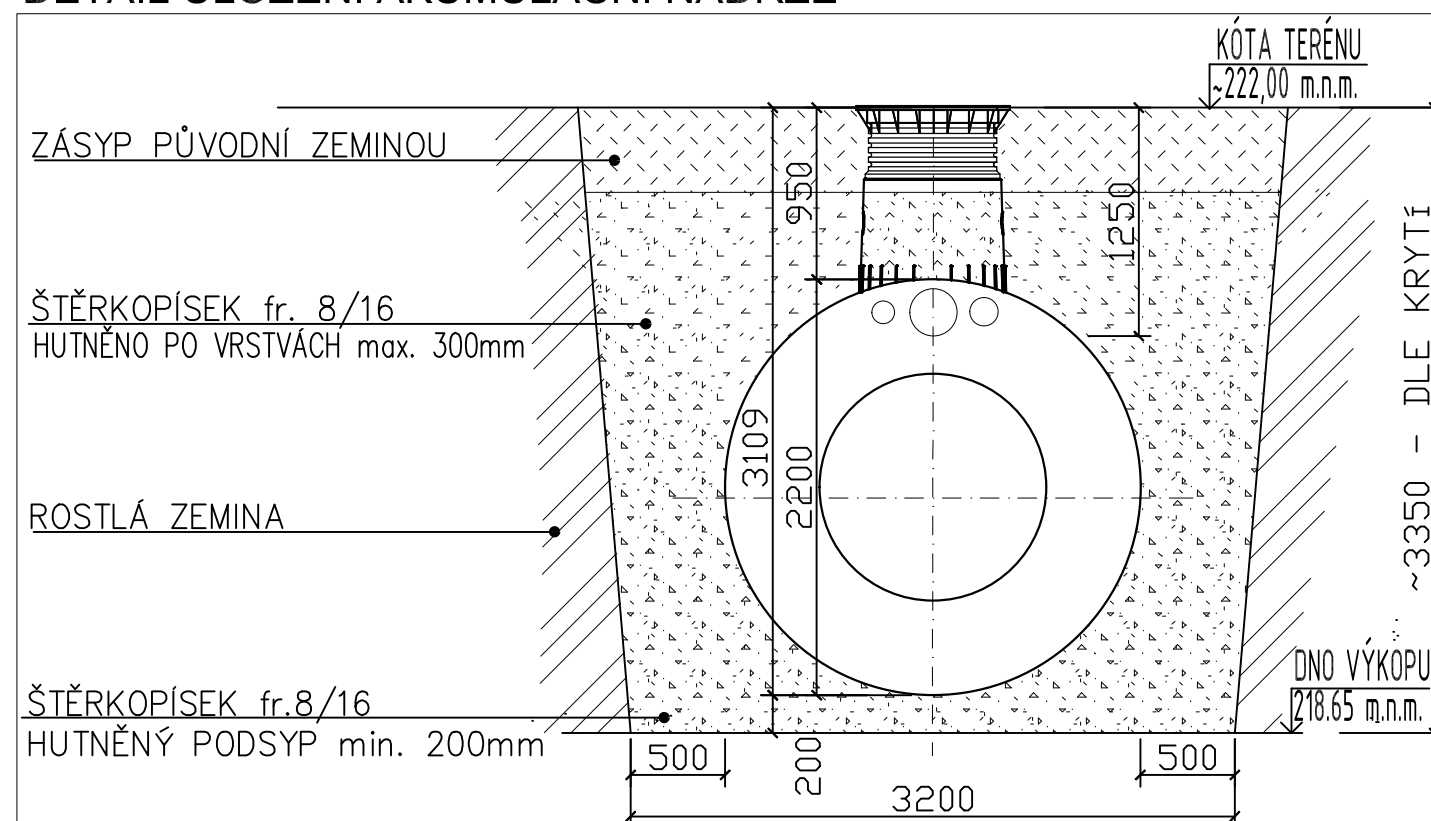
## VYTYČOVACÍ BODY OBJEKTU

OZNAČENÍ BODU	X	Y	POPIS
RŠ1	1162310,46	598329,10	REVIZNÍ ŠACHTA
I8	1162311,38	598329,48	OSA AKU OBJEKTU
I9	1162319,25	598332,70	OSA AKU OBJEKTU
RŠ2	1162345,32	598343,08	REVIZNÍ ŠACHTA
I10	1162346,25	598343,45	VTOK DO ZASAKU
I11	1162344,57	598347,53	ROH ZASAK. OBJEKTU
I12	1162347,62	598340,13	ROH ZASAK. OBJEKTU
I13	1162362,42	598346,21	ROH ZASAK. OBJEKTU
I14	1162359,36	598353,61	ROH ZASAK. OBJEKTU

### POZNÁMKA:

- Předpokládá se kompletní dodávka zařízení úpravy dešťové vody, vč. typové plastové akumulční nádrže a kompletního vybavení úpravy dešťových vod v technickém podlaží objektu SO02. Viz stavební část. Přesné provedení dle projektu dodavatele technologie. Viz IO03. Technologie zahrnuje systém doplňování pitné vody do akumulční nádrže.
- Montáž a uložení akumulčního objektu dle technických podmínek výrobce.

## DETAIL 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 AKUMULACE

měřítko:

---

datum:

PROSINEC 2022

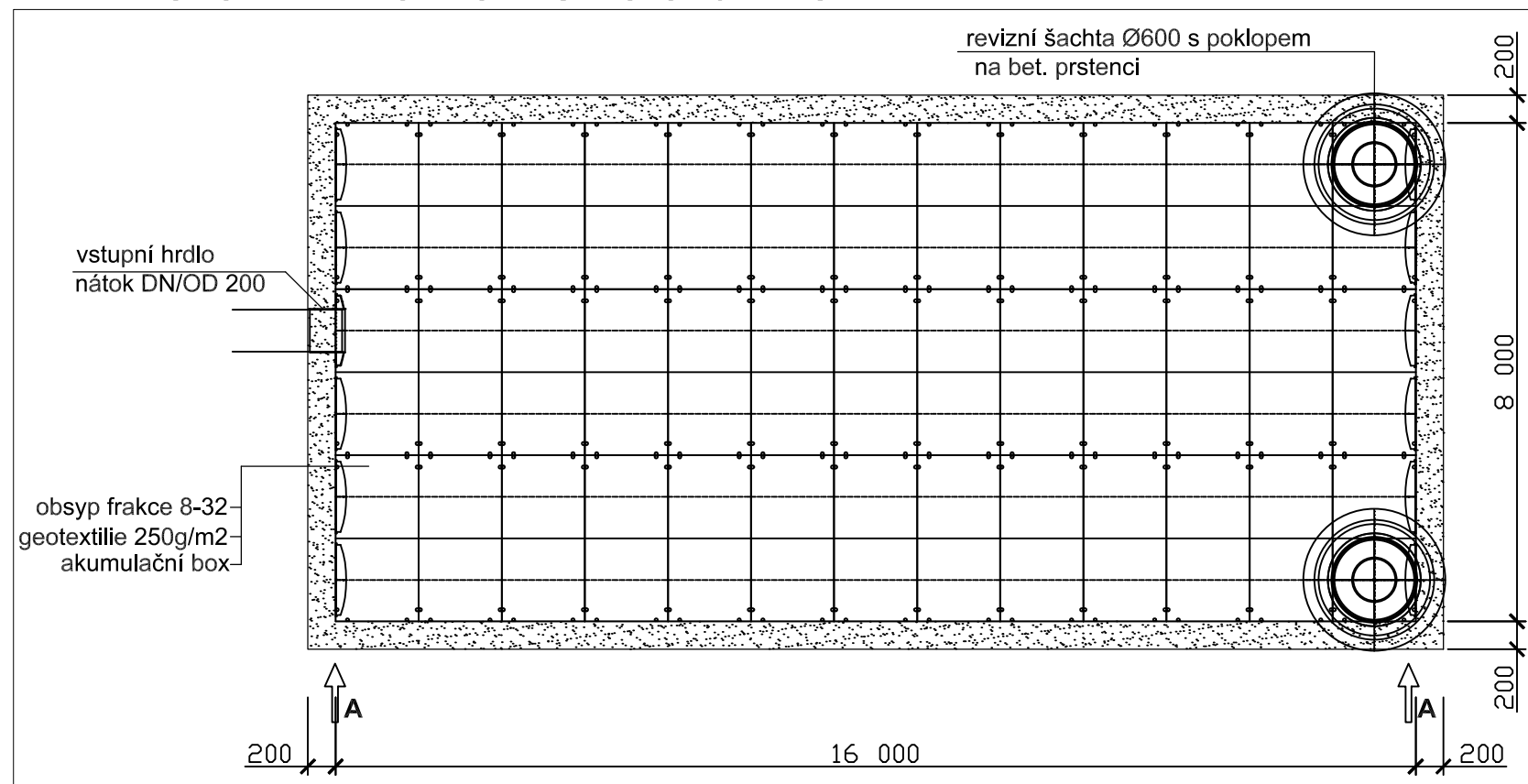
formát:

A3

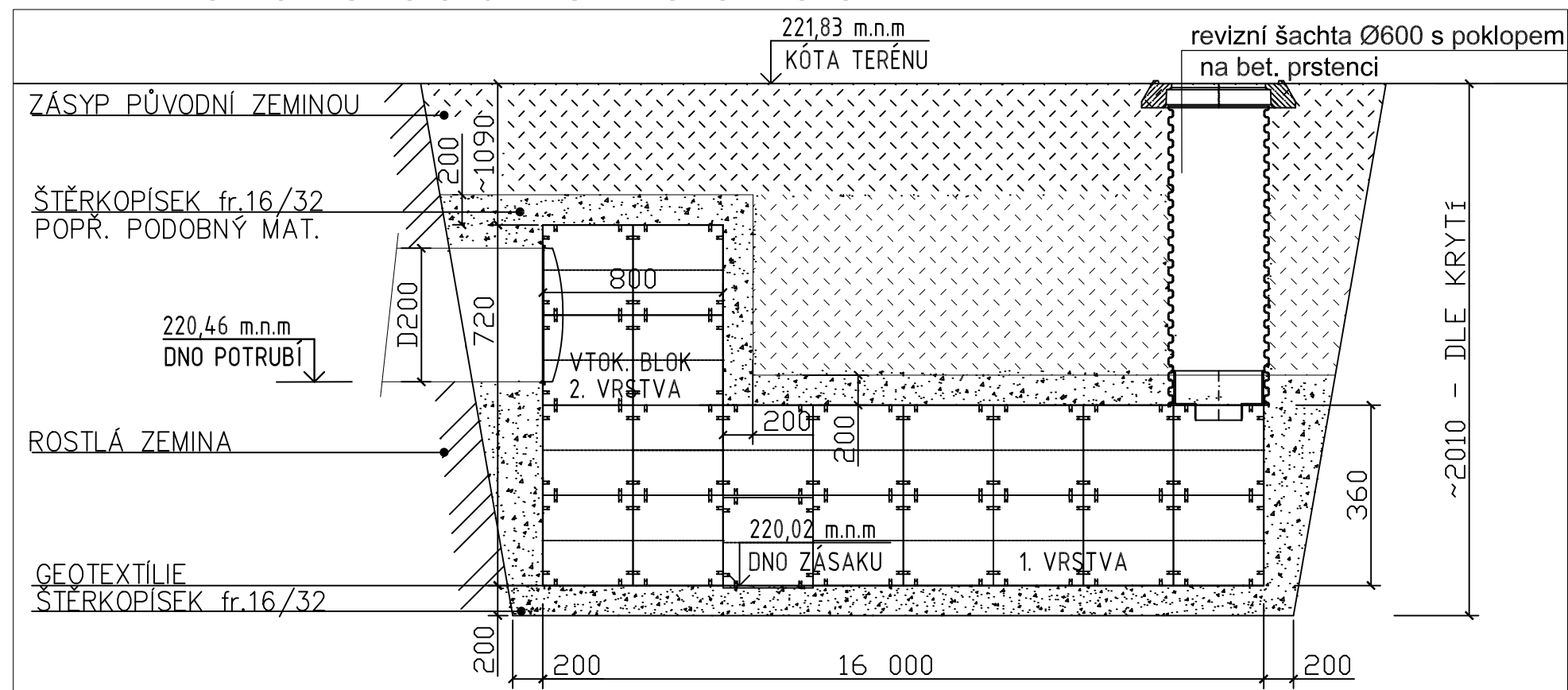
číslo výkresu:

**D.1.-IO02-ZTI-103**

# DETAIL ULOŽENÍ ZASAKOVACÍHO OBJEKTU



## ŘEZ A-A' ZASAKOVACÍHO OBJEKTU - VZOROVÉ ULOŽENÍ



**POZNÁMKA:**  
Montáž a uložení zasakovacího objektu dle technických podmínek výrobce.

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 ZASAKOVACÍHO OBJEKTU

měřítko:

---

datum:

PROSINEC 2022

formát:

A3

číslo výkresu:

**D.1.-IO02-ZTI-104**