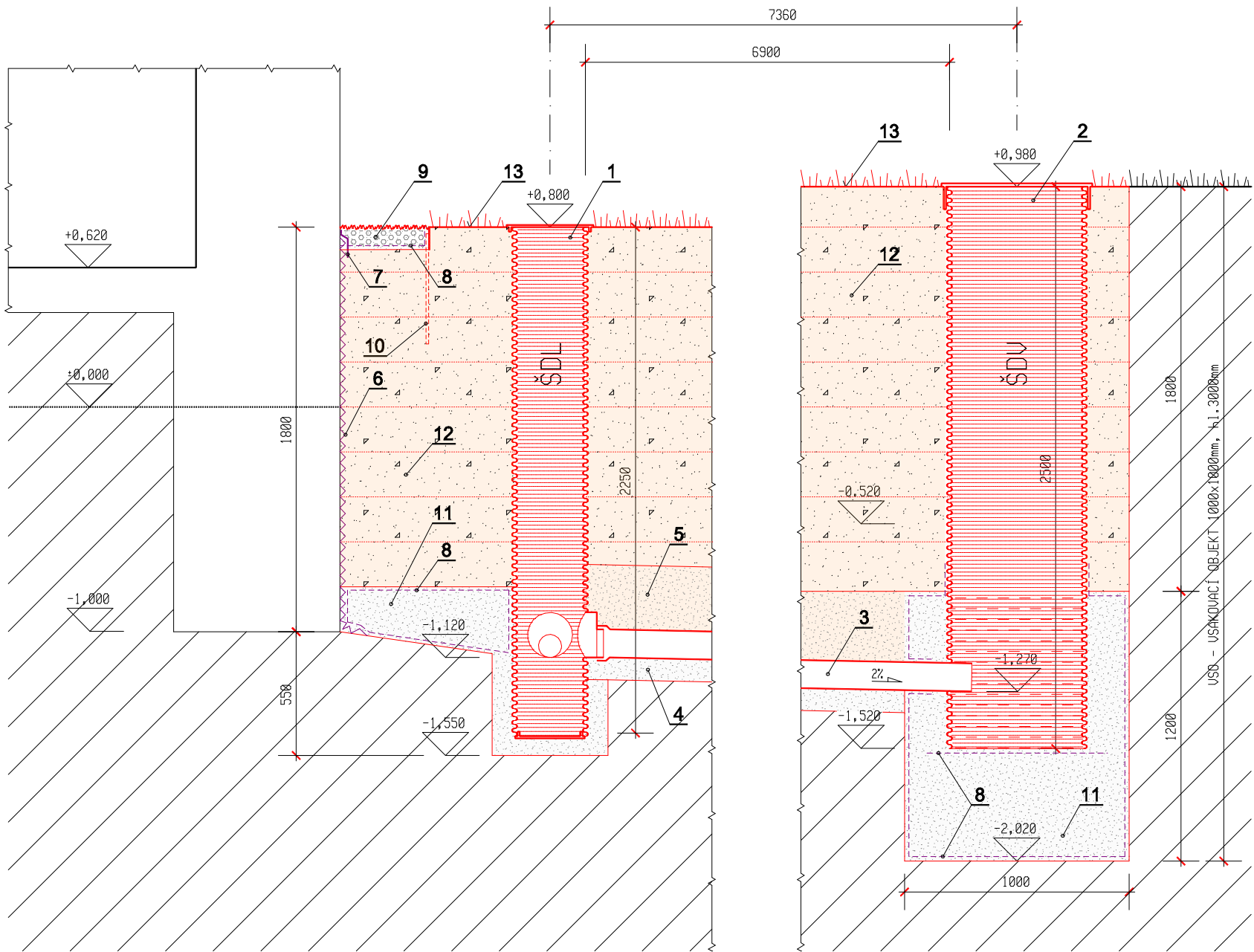


# VSakovací objekt / Podélný profil M 1:25



## POpisky

- 01 - Drenážní revizní šachtový komplet s lapačem písku DN315/200, h=2250mm  
3ks hrdel prům.200mm + redukce, nástavec, dno, pochůzí plastový poklop s aretací
- 02 - Drenážní vsakovací šachta / kanalizační šachtová korugovaná roura (ulnovec) DN600-d1.2500mm  
bez dna, pochůzí plastový poklop s aretací, v úrovni štěrkového násypu perforovat v ploše
- 03 - kanalizační potrubí plastové odpadní KG DN125
- 04 - hutněné pískové lože tl.min.100mm
- 05 - obsyp potrubí prohozenou zeminou min.300mm nad potrubí
- 06 - nohouá fólie / výška nopu 20mm
- 07 - systémová perforovaná ukončující lišta nohoué fólie nepohledová  
v místě osazení srounat podklad omítkou v pásu ~200mm
- 08 - separační geotextilie 300g/m2
- 09 - obložkové kamenivo / štěrk říční frakce 16-32 / okrová barva
- 10 - vymezení kačírku ocel. pásovinou 100/5 s ocel. trny z prutů prům.10mm a délky 500mm
- 11 - štěrkový akumulací prostor / drenážní bal / podsyp, šd frakce 11/22
- 12 - zásyp sypaninou zbařenou hrubého kameniva, hutnit po 200mm vrstvách
- 13 - ohumusování tl.150mm / osetí travním semenem

## POZNÁMKY

- před zahájením výkopových prací je nutno nechat zaměřit průběh podzemního vedení inženýrských sítí  
v situaci nejsou zaneseny nezmapované úseky / jedná se především o vodovod a kanalizaci
- ověřit hloubku základové spáry, předpokládá se jednotná hloubka na úrovni -1,0m od ±0
- odkop objektu bude prováděn ručně a postupně po menších vzdálenostech, uvádí se min. šířka výkopu  
musí se zohlednit pracovní prostor pro provedení inektažních vrtů
- při hloubce výkopu větší jak 1,2m bude provedeno pažení s min. přesahem 150mm nad terén
- při výkopech musí být postupováno tak, aby nebyla narušena statika objektu
- výškové poměry drenáže včetně vsakovacího objektu budou upřesněny při výkopech po odhalení základové spáry

## SANACE VLHKOSTI ZDIVA BYTOVÉHO DOMU ŠTURSOVA 91/3, KRNOV - VSAKOVACÍ OBJEKT

INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

PROJEKTANT  
R.ZATLOUKAL

PARÉ ČÍSLO

RZ 149-2022/02  
BŘEZEN 2023  
DPS  
měřítko 1:25  
ozn.výkr. D.1.1-2

## VSakovací objekt / Podélný profil D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ