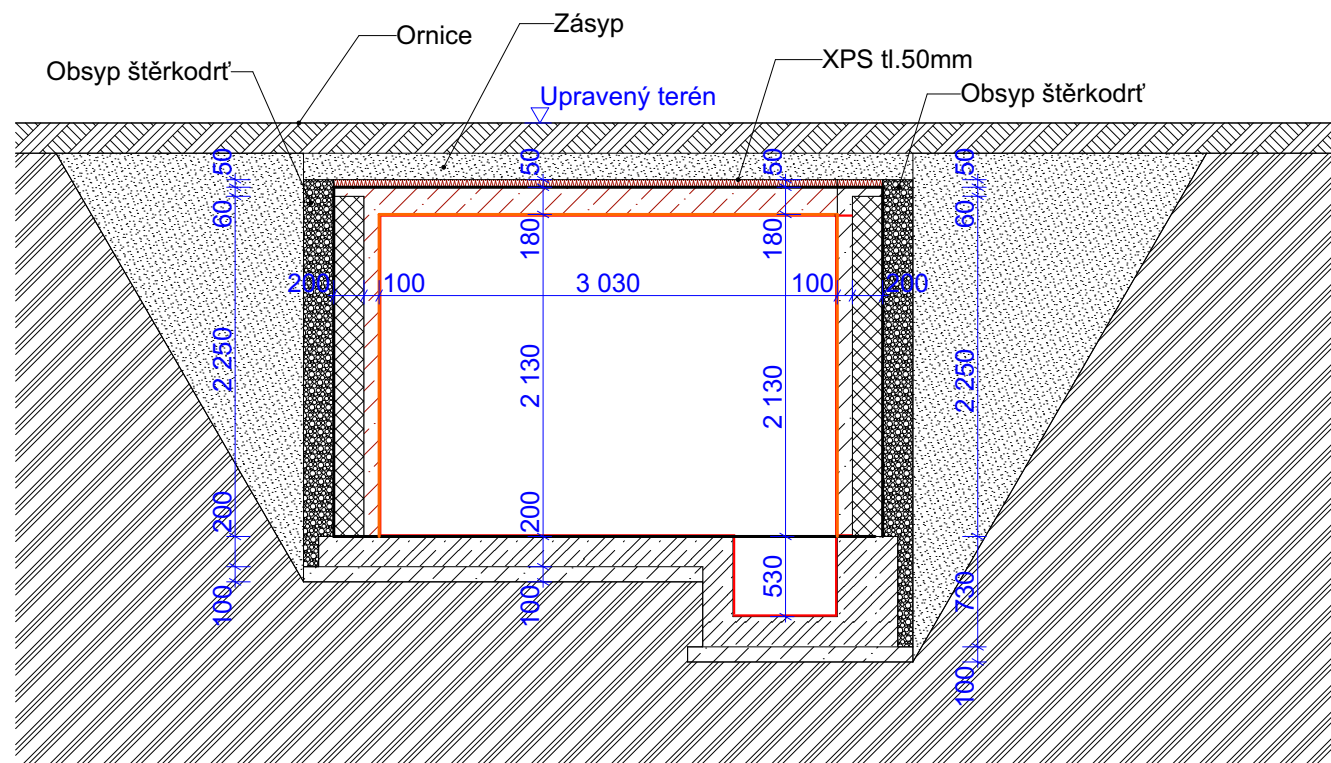
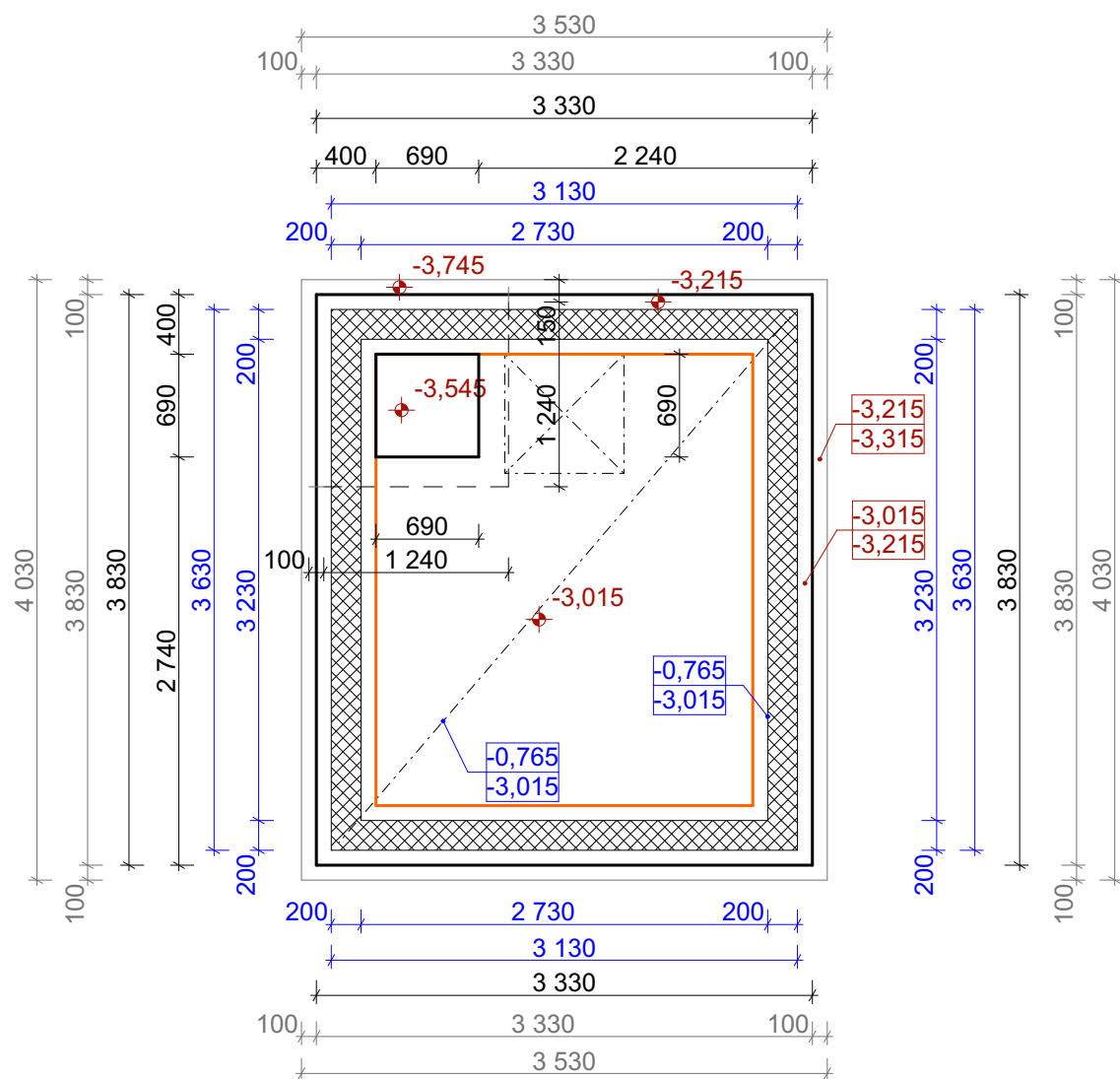


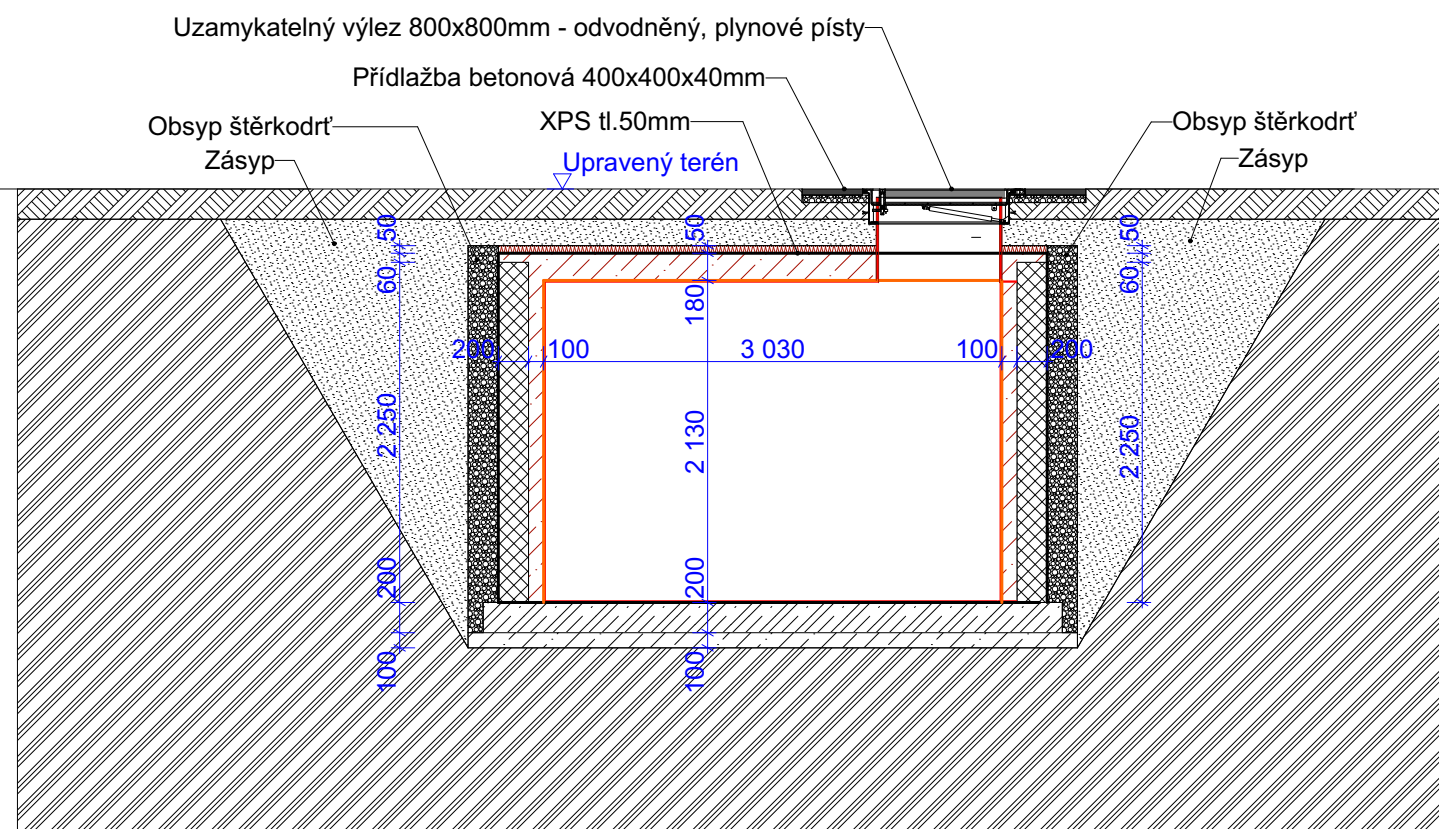
### Technologická jímka - podélný řez M1:50



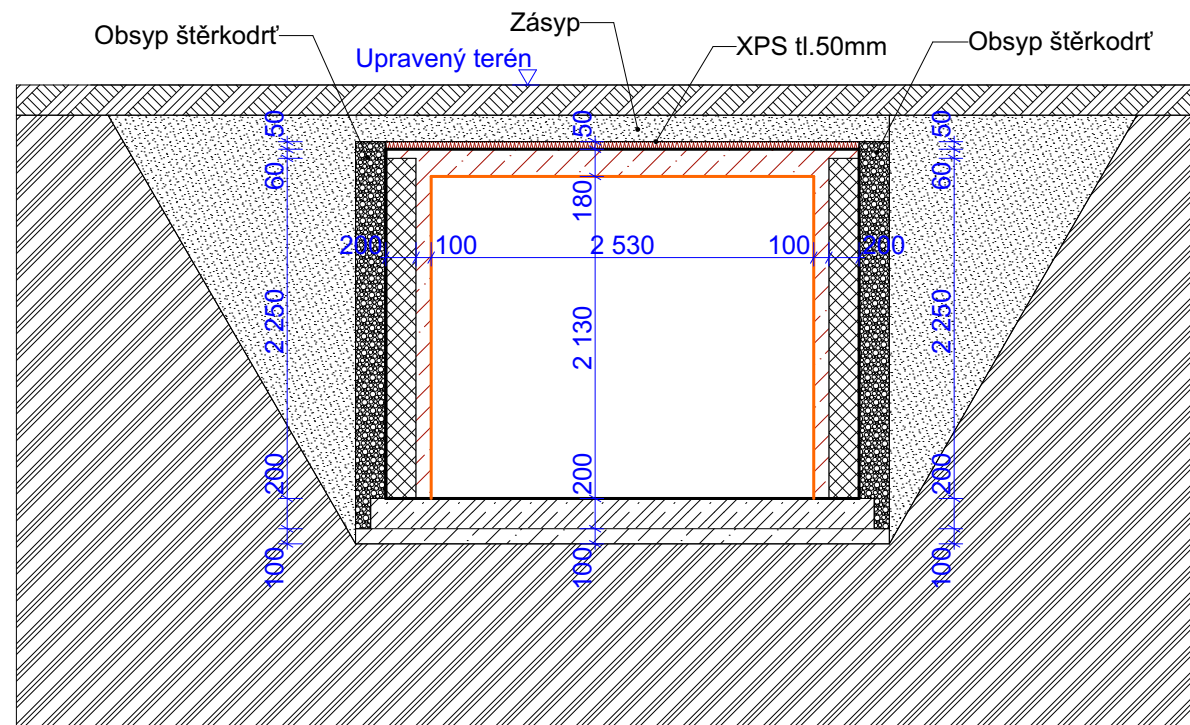
## Technologická jímka - půdorys M1:50



### Technologická jímka - podélný řez M1:50



### Technologická jímka - příčný řez M1:50

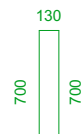


Výpis výztuže bez KARI sítí

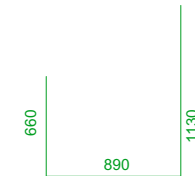
Ø10 2x ložná spára, L=15200mm, 18ks, Σw=169kg

ø12 á250mm, L=2300mm, 110ks, Σw=225kg

ø8 á150mm, L=1530mm, 12ks,  $\Sigma w=8\text{kg}$



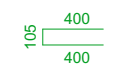
ø8 á150mm, L=2680mm, 6ks, Σw=7kg



ø8 á150mm, L=2910mm, 6ks, Σw=7kg



ø8 á150mm, L=905mm, 107ks,  $\Sigma w=39\text{kg}$



ø12 á50mm, L=1600mm, 3ks,  $\Sigma w=5\text{kg}$

ø12 á50mm, L=3060mm, 3ks, Σw=9kg

Ø12 á50mm, L=1600mm, 6ks,  $\Sigma w=10\text{kg}$

Ø12 á50mm, L=1600mm, 6ks,  $\Sigma w=10\text{kg}$

ø12 á50mm, L=1800mm, 4ks, Σw=7kg

Ø12 á 50mm, L=3060mm, 4ks, Σw=12kg

ø6 á150mm, L=685mm, 110ks, Σw=23kg

ø12 á50mm, L=1800mm, 4ks, Σw=7kg

Ø12 á 50mm, L=3060mm, 4ks, Σw=12kg

Ø12 á 50mm, L=1600mm, 3ks, Σw=5kg

Ø12 á 50mm, L=3060mm, 3ks, Σw=9kg

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |  |   |
|--|---|
|  | Ztracené bednění tl.200mm + výztuž + beton C20/25 - XC2 |
|  | Beton C20/25 - XC2 - obetonování technologické jímky    |
|  | Beton C16/20 - podkladní beton                          |
|  | Štěrkové násypy - štěrkoдрt'                            |
|  | Násyp   |
|  | Původní zemina  |
|  | Ornice  |

$$\pm 0,000 = 249,350 \text{ m n.m. Bpv}$$

Stavební úpravy nádrže s vodní hladinou a tryskami nám. Rep. Studénka		Tel. GSM	56874928 73145010 <a href="http://www.kudělka.cz">www.kudělka.cz</a>
INVESTOR	Město Studénka, IČO:00298441, nám Republiky 762, 742 13 Studénka		
VYPRACOVAL	Michal Sikora (+420 731 139 315)		
KONTROLOVAL	Ing. Arch. Tomáš Kudělka (+420 731 450 100)	Formát 1260x594mm	
PROJEKT	Architektonická kancelář IČO: 27835511 Ing. Arch. Tomáš Kudělka, Kunin 104, 742 53	03/2023	
OBSAH	Stavební výkres technologickej jímky	M 1:50	D.1.1.14

ING.ARCH  
TOMÁŠ KUDĚLKA

**Poznámky:**

- podkladní beton bez šterkového podsypu - zemníci pásy osadit
- bude zpracována dílenská dokumentace výztuže
- ŽB deska dna je vyztužena u obou liců KARI sítí 8/150x8/150 s dodatečnou výztuží
- minimální krytí výztuže 35mm
- ŽB deska stropu vyztužena u obou liců KARI sítí 6/150x6/150 s dodatečnou výztuží
- ztracené bednění - vodorovná výztuž 2x R10, svislá výztuž 2x R12 á250mm
- **plastové jímku před zalitím stropní desky vystojovat!!!!!!**
- výlez bude odlážden betonovou tryskanou dlažbou 400x400x40mm