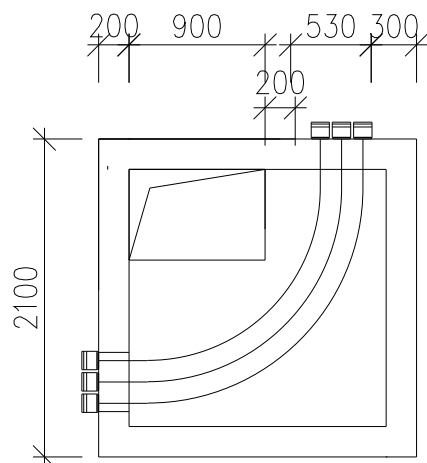
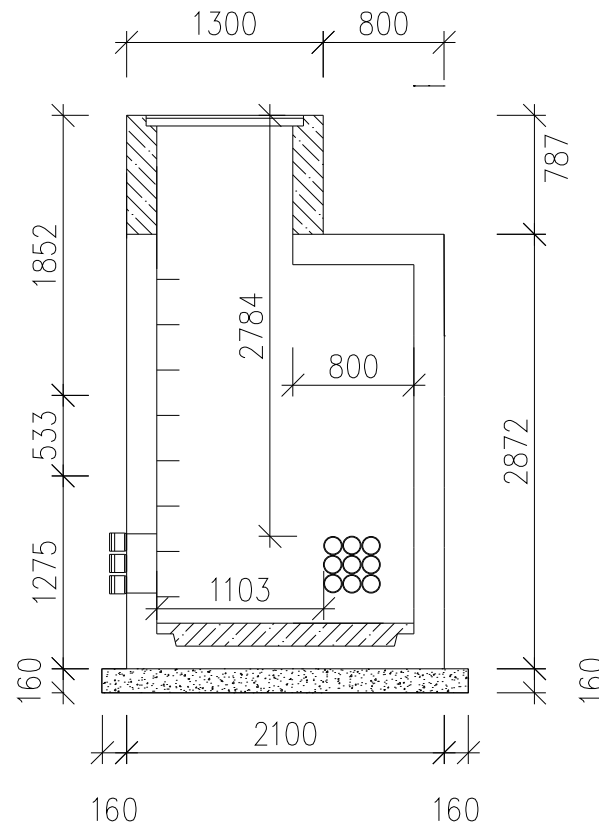


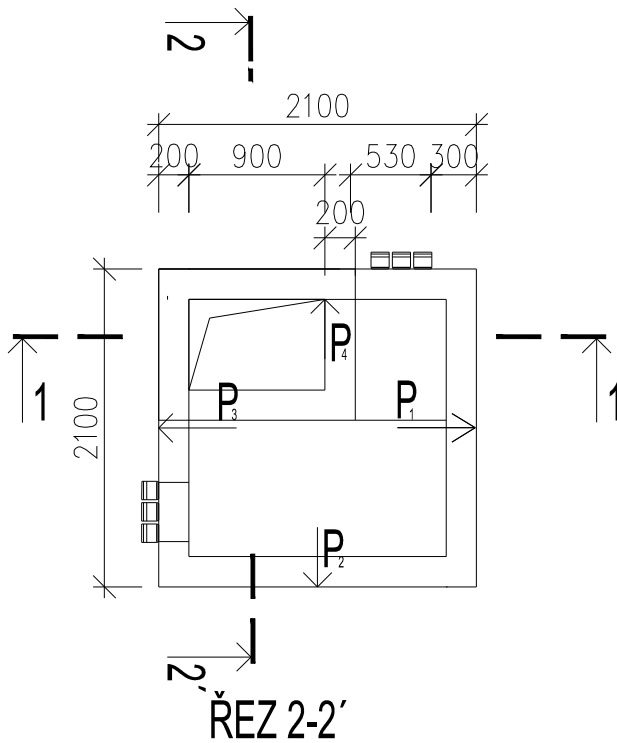
PŮDORYS - VEDENÍ KABELŮ



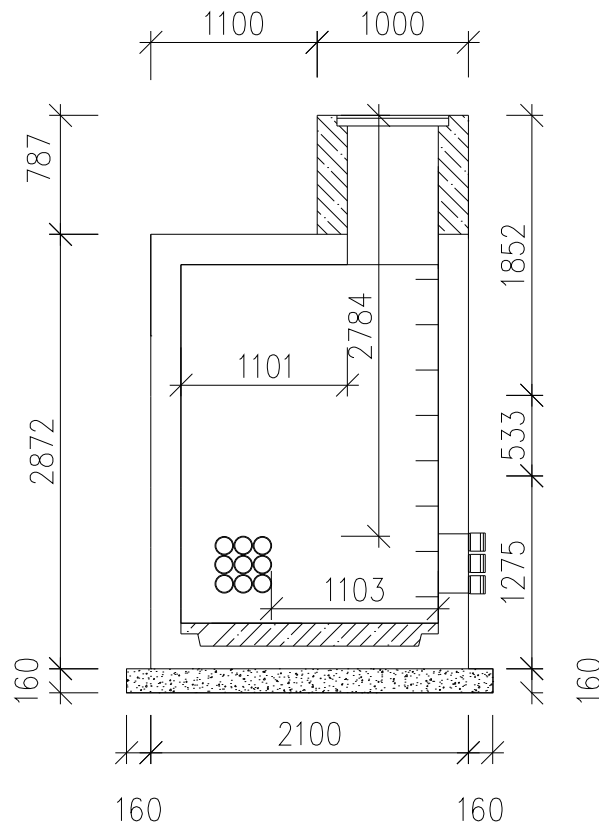
ŘEZ 1-1'



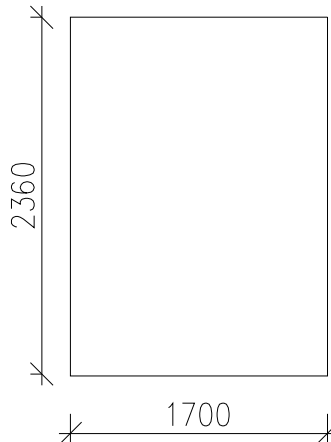
PŮDORYS - ŠACHTA



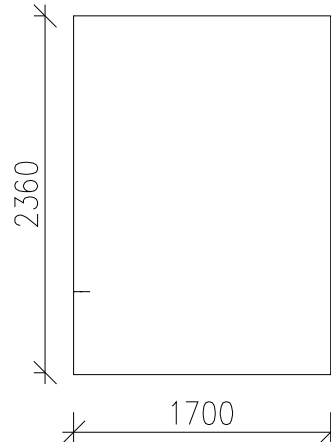
ŘEZ 2-2'



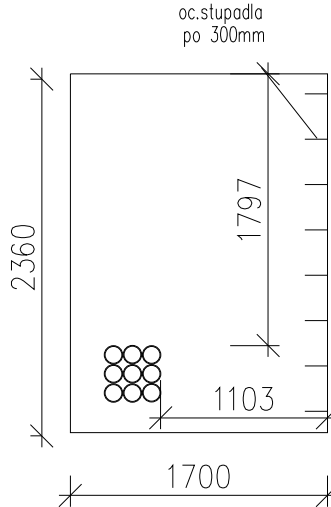
POHLED P₁



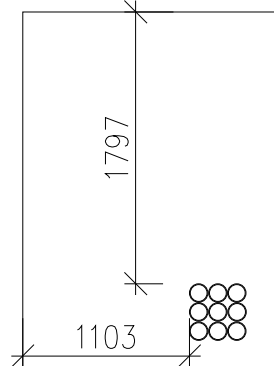
POHLED P₂



POHLED P₃



POHLED P₄



LEGENDA

- OTVOR VELIKOST DLE VÝROBCE PRO NAPOJENÍ KABELOVODU
POŽADAVEK NA ZABETONOVANOU PŘECHODKOU DLE VÝROBCE - VODOTĚSNOST MIN. 0,2 BAR
(REZERVA, **NN**, **VN**, **ZK**, **SK**)
- PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA Z BETONU C 35/45 XA1, XC4 VČ. VÝZTUŽE - SVAŘOVANÉ SÍTĚ, OCEL BSt 500, DIN 488
- BETON C 12/15SE ZATŘENÝM POVRCHEM
- BETON C 30/37 XF3 VČ. VÝZTUŽE
- HUTNĚNÝ PODSYP ŠP
- PRŮCHODKA PRO CHRÁNIČKU Ø 160mm
- STOJINA - OCELOVÁ; POZINKOVANÁ; KOTVENÁ DO STROPU A DNA ŠACHTY; DÉLKA DLE VÝŠKY ŠACHTY
- KONZOLA (REZERVA, **NN**, **VN**, **ZK**, **SK**)
- KABELOVÝ ROŠT - ULOŽENÝ NA KONZOLÁCH UPEVNĚNÝCH NA STOJINÁCH NEBO HTA PROFÍLECH

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O PREFABRIKOVANOU KABELOVOU ŠACHTU
- VYSTROJENÍ ŠACHTY : STUPADLA OCELOVÁ 10 ks
BETONOVÝ POKLOP 700/1000, třída zatížení B125 - 1ks
- STĚNY ŠACHET BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A PODZEMNÍ VODĚ
- UVNITŘ ŠACHTY JE NUTNÉ PROVÉST OPATŘENÍ DLE ČL. 7.7 ČSN 73 7505 PRO OCHRANU PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- KE KAŽDÉMU VÝKOPU JE VHODNÉ PŘIZVAT GEOTECHNIKA K POSOUZENÍ LOKÁLNÍHO STAVU PODLOŽÍ, ZDA NEBUDE NUTNÉ ZŘÍDIT BETONOVÉ LOŽE PRO VEDENÍ KABELOVÉ TRASY.
- PO ULOŽENÍ SAMOTNÉHO VEDENÍ BUDE PŘIZVÁN KE KONTROLE ODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK A KABELOVÁ RÝHA BUDE NÁSLEDNĚ ZAHOŽENA.
- NÁSLEDNĚ DOJDE K PŘESNÉMU ZANESENÍ TRASY KABELOVODU DO PŘÍSLUŠNÉ SITUACE.
- CHRÁNIČKY VEDOUČÍ Z KABELOVÉ ŠACHTY BUDOU VYVEDENY DO HLOUBKY 700mm

Datový podklad ČÚŽK

Souřadnicový systém : S - JTSK
Výškový systém : B.p.v.

Formát:	4A4
---------	-----

Akce : Oprava tramvajového křížení v km 4,064 v žst. Olomouc město			
Objednatel :  SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava	
Objednatel :  DPMO Dopravní podnik města Olomouce, a.s.		Dopravní podnik města Olomouce, a.s. Koželužská 563/1, 77900 Olomouc	
Hlavní zhotovitel :  CEDOP		PRO CEDOP s.r.o. Milady Horákové 893 272 01 Kladno IČ 271 74 069, DIČ CZ 271 74 069	
Podzhotovitel :  networked		Networked a.s. Olšanská 2643/1a 130 00 Praha 3-Žižkov	Souprava :
Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín	Kreslil: Ing. Jan Krupička	Datum	12 / 2024
Kraj : Olomoucký	KÚ : Nová Ulice	Stupeň	PDPS
Obsah : Kabelová šachta kš3		Měřítko	1:25
		Část PD:	D.2.1.9
Stavební objekt : SO 403 Drážní kabelovod		Příloha	2.007