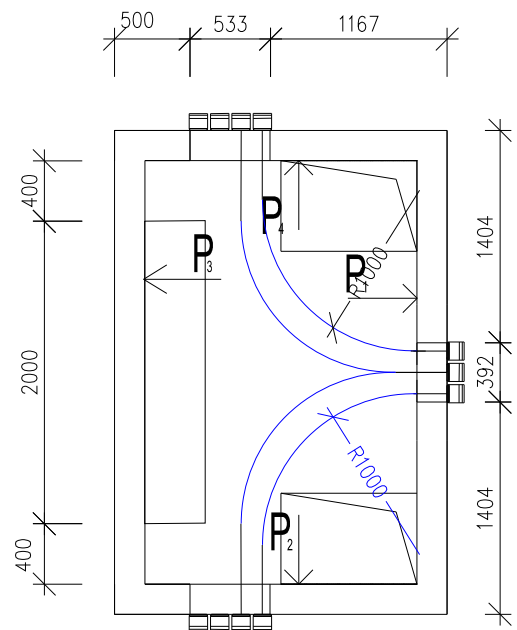
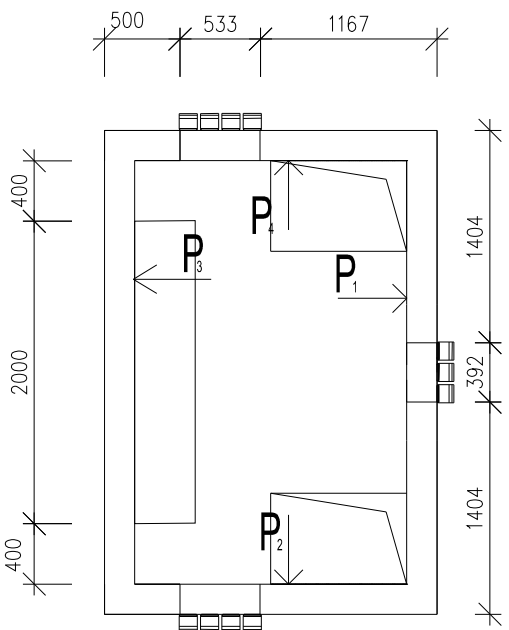


Šachta KŠ půdorysný rozměr 3,2m x 2,1m - VÝŠKA 3,76m
1:50

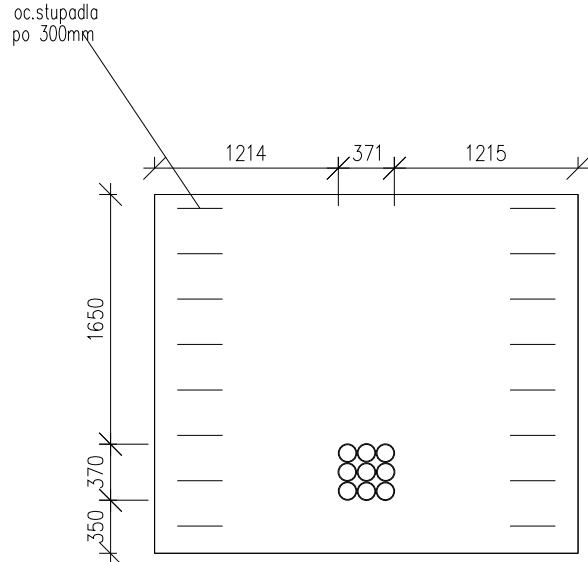
PŮDORYS - VEDENÍ KABELŮ



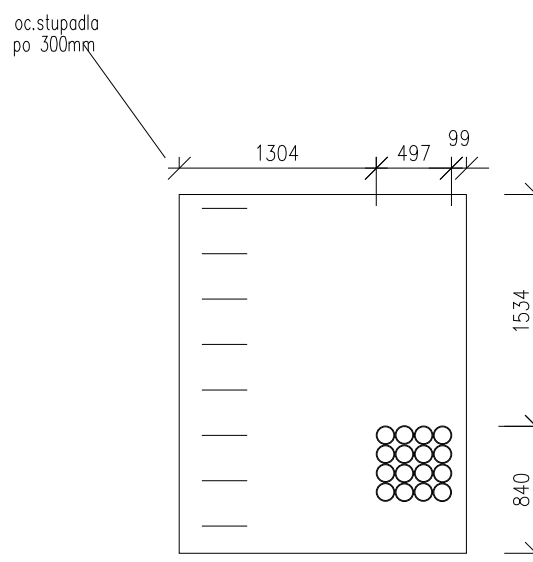
PŮDORYS - ŠACHTA



POHLED P1
- SMĚRŠ23.2



POHLED P2



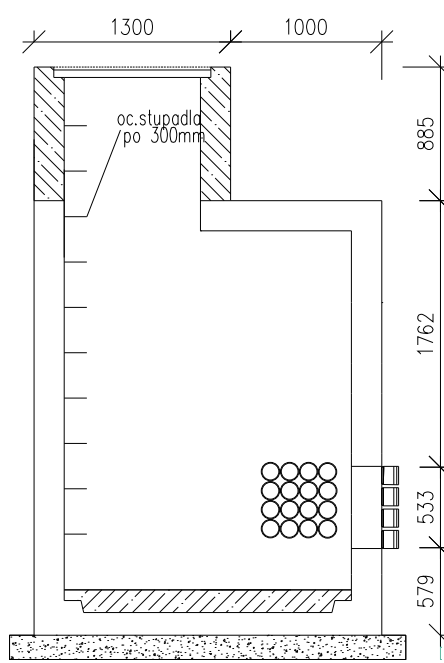
LEGENDA

- OTVOR VELIKOST DLE VÝROBCE PRO NAPOJENÍ KABELOVODU
POŽADAVEK NA ZABETONOVANOU PŘECHODKOU DLE VÝROBCE - VODOTĚSNOST MIN. 0,5 BAR
(REZERVA, NN, VN, ZK, SK)
- PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA Z BETONU C 35/45 XA1, XC4 VČ. VÝZTUŽE - SVAŘOVANÉ SÍTĚ, OCEL BS1 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

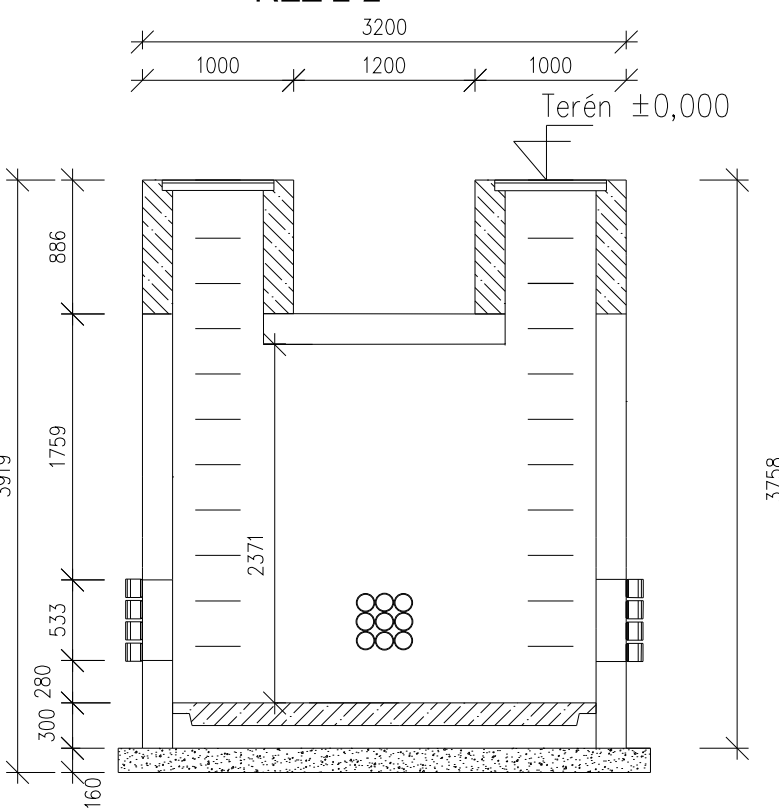
POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O PREFABRIKOVANOU KABELOVOU ŠACHTU
- VYSTROJENÍ ŠACHTY : STUPADLA OCELOVÁ 2x10 ks
BETONOVÝ POKLOP 700/1000, třída zatížení B125 - 2ks
- 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 ZAHOZENA.
- NÁSLEDNĚ DOJDE K PŘESNÉMU ZANESENÍ TRASY KABELOVODU DO PŘÍSLUŠNÉ SITUACE.
- CHRÁNIČKY VEDOUcí Z KABELOVÉ ŠACHTY BUDOU VYVEDENY DO HLOUBKY 700mm

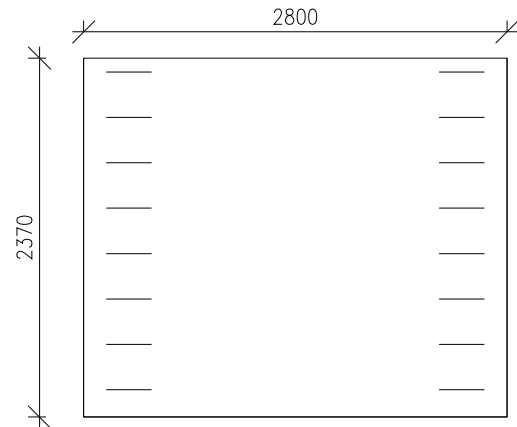
ŘEZ 1-1'



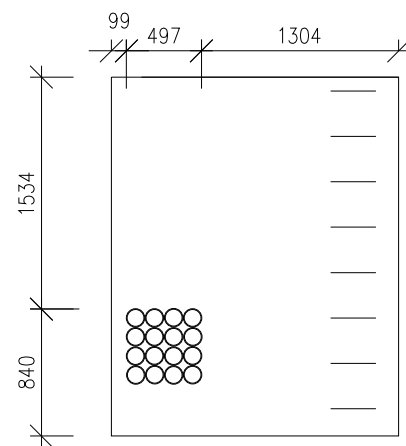
ŘEZ 2-2'



POHLED P3



POHLED P4




Datový podklad ČÚZK

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


Formát: 5A4

Akce : Oprava tramvajového křížení v km 4,064
v žst. Olomouc město

Objednatel :  Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1035, 702 00 Ostrava

Objednatel :  Dopravní podnik města Olomouce, a.s.
Koželužská 563/1, 77900 Olomouc

Hlavní zhotovitel : PRO CEDOP s.r.o.
Milady Horákové 893
272 01 Kladno
IČ 271 74 069, DIČ CZ 271 74 069

Podzhotovitel :  Networked a.s.
Olšanská 2643/1a
130 00 Praha 3-Žižkov

Vedoucí projektu: Ing. Tomáš Tužín	Kreslil: Ing. Jan Krupička	Datum	12 / 2024
Kraj : Olomoucký	KÚ : Nová Ulice	Stupeň	PDPS
Obsah : Kabelová šachta kš2		Měřítko	1:25
		Část PD:	D.2.1.9
Stavební objekt : SO 403 Drážní kabelovod		Příloha	2.006