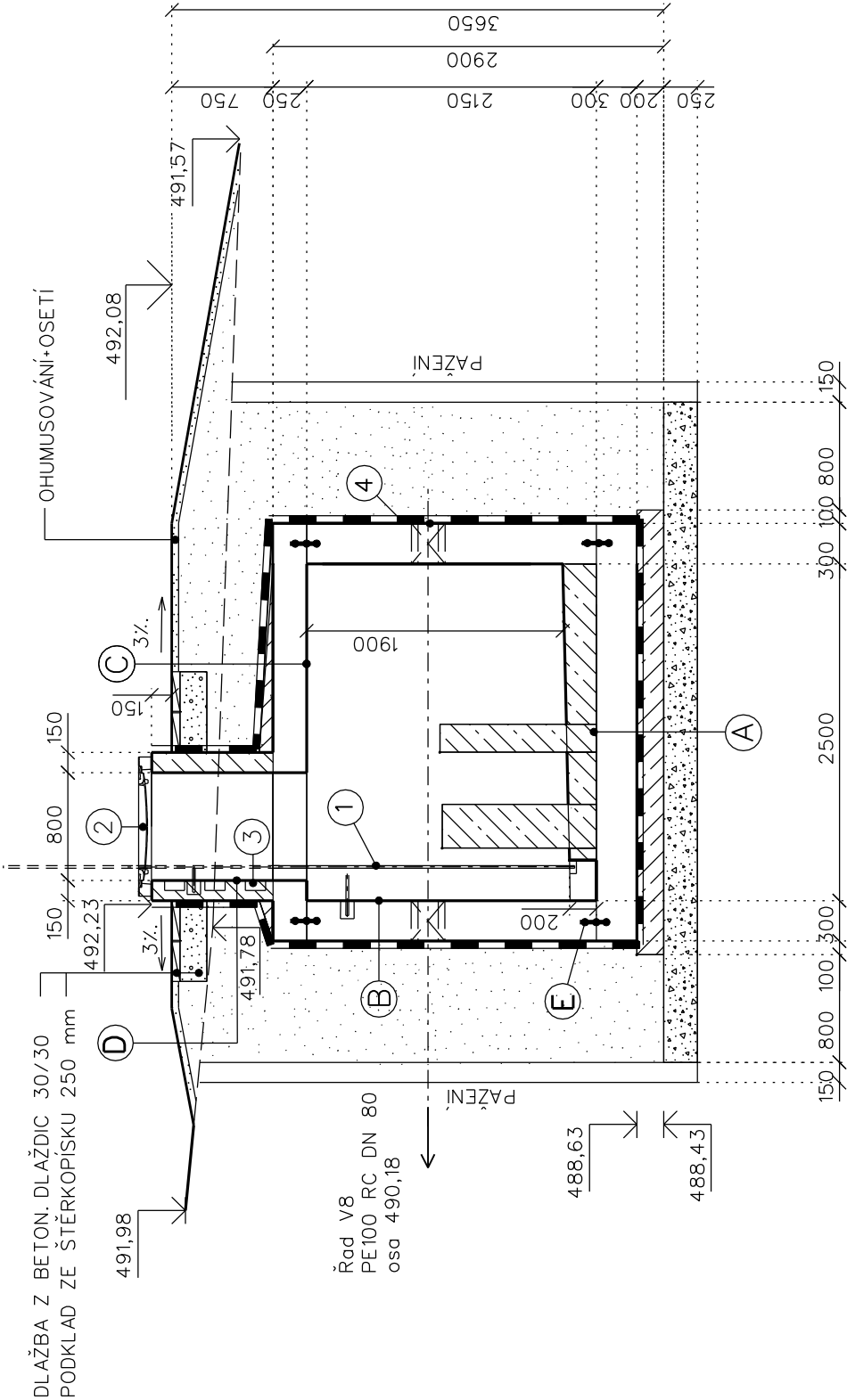


REDUKČNÍ ŠACHTA RŠ2

ŘEZ - A-A
M 1:50

DLAŽBA Z BETON. DLAŽDIC 30/30
PODKLAD ZE ŠTERKOPISKU 250 mm



ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY :

- 1

NERZOVÝ ŽEBŘÍK S VÝSUVNÝM MADLEM S PROTISKLUZOVÝMI NÁŠLAPY.
DLE NORMY ČSN EN 14396,
ŠÍŘKA 400 mm, VZDÁLENOST PŘÍČLÍ 300 mm, DÉLKA ŽEBŘÍKU 1900 mm
VÝSUVNÉ MADLO DL 1000 mm

ks 1
- 2

POKLOP Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ VODOTĚSNÝ,
S OPĚRKOU POD POKLOP, UZAMÝKATELNÝ B 125
VEL. 820 x 820 mm - VÝŠKA RÁMU 50 mm
HMOTNOST S RÁMEM 28,0 kg

ks 1
- 3

KAPSOVÉ STUPADLO ZE ŠEDÉ LITINY
S NÁTEREM VYRÁBĚNÉ DLE EN 1301

ks 3
- 4

TĚSNĚNÍ POMOCÍ TĚSNÍCÍCH OBJÍMEK TAYLOR NAPŘ. OD
VÝROBCE RAVOS SPOL.S R.O., KDY BUDOUPOTŘEBA PRO UTĚSNĚNÍ OTVORŮ
O PRŮMĚRU 125 PRO DN 80 mm
2 x 9 TĚSNÍCÍCH SEGMENTŮ TYPU TS300.
O PRŮMĚRU 200 PRO DN 100 mm
1 x 7 TĚSNÍCÍCH SEGMENTŮ TYPU TS475
- 5

BETONOVÝ BLOK 200 x 200 x 1200 mm
- 6

BETONOVÝ BLOK 350 x 350 x 1200 mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY

- A

Spádová bet.mozanina průměrná tl. 200 mm
Hydroizolační krystalický nátěr na bázi cementu
- základní vrstva 0,8 kg/m²
- finální vrstva 0,65 kg/m²
Deska z betonu C 30/37-XA1-XC3,
tl. 300 mm
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhuťitelný, vodotěsný
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
folie z PVC
Podkladní beton XO tl. 200 mm
Šterkopiškový podsyp tl. 250 mm
- B

Pohledový beton
Hydroizolační krystalický nátěr na bázi cementu
- základní vrstva 0,8 kg/m²
- finální vrstva 0,65 kg/m²
Zdivo z betonu C30/37-XA1-XC3,
tl. 300 mm
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhuťitelný, vodotěsný
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³
Výztuž ocel.svárovanou sítě o cel. 10 505
D = 8 mm, oka 150/150 mm
uložení při vnějším a vnitřním líci, krytí sířoviny min. 35 mm
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
folie z PVC
ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
Hutněný zásep
- C

Pohledový beton
Hydroizolační krystalický nátěr na bázi cementu
- základní vrstva 0,8 kg/m²
- finální vrstva 0,65 kg/m²
Stropní deska z betonu C 30/37-XA1-XC3,
tl. 250 mm
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhuťitelný, vodotěsný
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³
Výztuž ocel.svárovanou sítě o cel. 10 505
D = 8 mm, oka 150/150 mm
uložení při vnějším a vnitřním líci, krytí sířoviny min. 35 mm
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
folie z PVC
ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
Obsyp zeminou

- D

Pohledový beton
Zdivo z betonu C 30/37-XA1-XC3,
tl. 150 mm
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhuťitelný, vodotěsný
Wmax=0,5, množství cementu min. 320 kg/m³
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
folie z PVC
ochranná textilie netkaná - 300 g/m²
- E

Těsnění pracovních spár dno, stěny, strop - stěny
- těsnící pás z PVC š=0,2 m, délka 2 x 10,40 m
- LEGENDA

PROSTÝ BETON

ŽELEZOBETON

STROPNÍ DESKA, STĚNY-VÝZTUŽ SVÁROVANOU OCEL. SÍTÍ

HUTNĚNÝ ZÁSYP

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VIZ PODELNÝ PROFIL
- PŮDORYS STROPU
M. 1:50
-
- | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|---|---------------------------|--|--|--|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV | | | | AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
179 00 Olomouc
Česká republika | | | | |
| Vypracoval | Zodpov.projektant | Hl.ing.projektu | Vešboud.sřediska | <div><div></div><div></div></div> | | | | |
| Šedáková Jilka | Bc. Ing. Pospíšilová | Bc. Ing. Pospíšilová | Ing. Vaculín, Ph.D. | | | | | |
| <i>Šedáková Jilka</i> | <i>Pospíšilová</i> | <i>Pospíšilová</i> | <i>Vaculín Ph.D.</i> | | | | | |
| Místo stavby | k.ú. Trojanovice | Kraj | Moravskoslezský | Počet tmátů | 3A4 | | | |
| Investor | Obec Trojanovice | | | Datum | Říjen 2021 | | | |
| Alce | | | | Stupeň | DPS | | | |
| Projektové a inženýrské činnosti - vodovody | | | | Zadávkové číslo | 2912 | | | |
| | | | | Archivní číslo | 2912 | | | |
| | | | | Měřítko | Číslo výkresu
D.1.8.10 | | | |
| Příloha SO 08 Vodovod Pod Dilem | | | | | | | | |
| Stavební výkres redukční šachty RŠ2 | | | | | | | | |