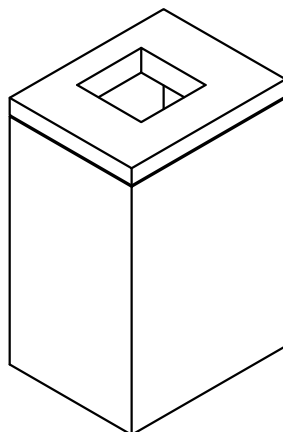
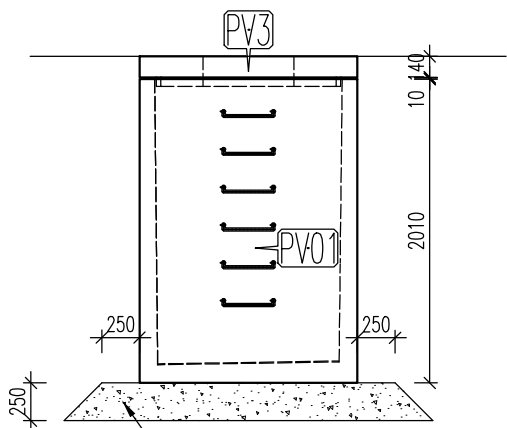
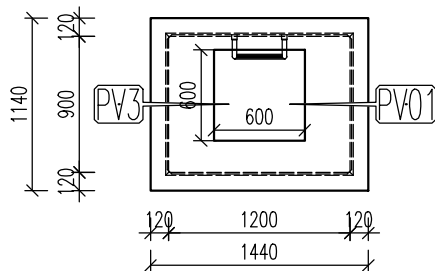


# »PARAMETRY PRVKU:

| OZNAČENÍ                | POČET (ks) | OBJEM (m3) | HMOTN. (t) | DÉLKA (mm) | ŠÍŘKA (mm) | VÝŠKA (mm) | PLOCHA (m2) |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| PV01 – PVS 120_90_180 D | 1          | 1,195      | 2,987      | 1440       | 1140       | 2010       |             |
| PV3 – PVS 140_120_20 ZD | 1          | 0,225      | 0,563      | 1440       | 1140       | 200        |             |



## ŠTĚRKOVÉ LOŽE

Nádrž se osazuje na šterkodř frakce 0–63.

Pro kontaktní vrstvu s prefabrikáty se použije frakce 4–8 tloušťky min. 50mm

Je požadováno zhuštění E,def2=40 MPa, maximální poměr E,def2/E,def1=2,0

## POZNÁMKA

POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400, B125

MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 3,5 m

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ  
A NAVRHNOUT OPATŘENÍ PROTI VYPLAVÁNÍ–ZABUDOVANÉ OCEL. PLOTNY

POŽADOVANÁ ÚNOSNOST PODLOŽÍ 100 kPa – ULOŽENÍ NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250 nn

V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY, MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÁ DESKA

ZÁKRYTOVOU DESKU LZE VYROBIT S JINÝMI OTVORY–DLE ZADÁNÍ, LZE ZABUDOVAT POKLOP

NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

V PŘÍPADĚ JINÝCH PODMÍNEK STAVBY (HLOUBKA ULOŽENÍ, ZATÍŽENÍ, HSV)  
POUŽITÍ NÁDRŽE NUTNO KONZULTOVAT S VÝROBCEM

|   |              |
|---|--------------|
| OCEL:   | B500 B       |
| BETON:  | C40/50 – XA1 |
| Min. manipulační pevnost:   | C16/20       |
| <p>NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1<br/>DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU<br/>POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ<br/>NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (EC2).<br/>NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.<br/>CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY<br/>KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVĚŠT DLE PROVADĚCÍCH SMĚRNIC<br/>PRUMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM<br/>JINÉHO VÝROBCE</p> |              |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| KRYTÍ VÝZTUŽ:  | POVRCHOVÁ ÚPRAVA          |
| 25mm   | ▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ        |
| 25mm   | ▽ 2x HLazený POVRCH       |
| 25mm   | ▽ ZDRSNĚNÝ POVRCH         |
| 25mm   | ● POHLEDOVÝ BETON         |
| 25mm   | ▽ ZATŘENÝ POVRCH          |
| MANIPULACE DÍLC:   | ▽ VYMÁVANÝ BETON          |
| min. 60°   | MANIPULACE SPIROLY:       |
| max 1m   | max 1m                    |
| ZKOSENÍ HRAN:  | ZNAČENÍ ZKOSENÍ:          |
| 10mm   | 10mm                      |
| <p>POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,<br/>PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN</p> |                           |
| <p>LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:</p>   |                           |
| —  | KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU      |
| ---  | KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ |
| ---  | KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ           |

## REVIZE:

| OZN. | POPIS REVIZE – ZMĚNY |
|------|----------------------|
| ---  | ---                  |
| ---  | ---                  |

|  |                |        |
|--|----------------|--------|
| <p>AKCE <b>PREFA BRNO a.s.</b></p>         |                |        |
| <p><b>VODOMĚRNÁ ŠACHTA</b></p>             |                |        |
| <p>OBJEKT<br/><b>ZDP OTVOR 600/600</b></p> |                |        |
| VYPRACOVAL:                                |                |        |
| ING. IMRICHOVÁ                             |                |        |
| PROJEKTANT:                                |                |        |
| ---  |                |        |
| ZODP. PROJEKTANT:                          |                |        |
| ING. LUKÁČ                                 |                |        |
| TYP PRVKU (VÝKRESU)                        | NÁZEV PRVKU    |        |
| SKLADBA                                    | PŮDORYS        |        |
| DATUM                                      | MĚŘITKO        | FORMAT |
| 23.07.2020                                 | 1:50           | 1xA4   |
| ČÍSLO VÝKRESU                              | TVAR – VÝZTUŽ  |        |
| PŮDORYS                                    | T/V            |        |
| ARCHIVAČNÍ ČÍSLO                           | REVIZE VÝKRESU |        |
| ---  | ---            |        |