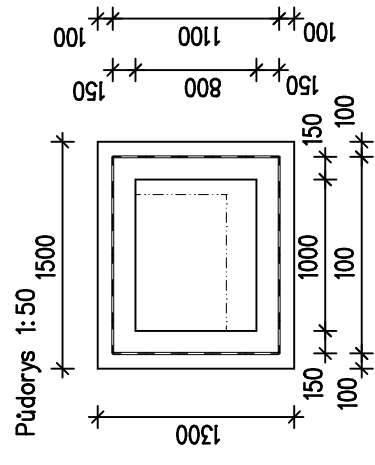


Revizní šachta

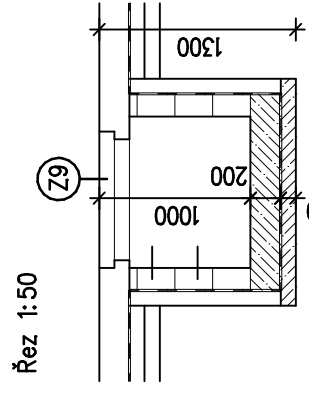


- hydroizolační krystalizační ná
- (např. Ladax), počet vrstev dle
- ŽB stěna z BD15, výztuž 2x
- (vodorovně i svisle)
- hydroizolační souvrství (viz ř

Skladba podlahy :

- hydroizolační krystalizační nátěr tl. min. 1mm (např. Ladox), počet vrstev dle výrobce
- ŽB deska tl. 200mm C20/25
- výtisk 2x KARI 8/150-8/150, krytí 35mm
- hydroizolační souvrství (viz řezu)
- podkladní beton tl. 100mm C16/20
- výtisk 1x KARI 8/150-8/150
- přehnutelné dno výkopu Edeř=45MPa

Stupadla ocelová poplastovaná pro přímé zabudování
EN13101 MSS DII – 2ks
Poklop viz zámečnické práce Z9



Poznámka :

- * Podkladní beton základových patek a posů tl. 150, 100mm – C12/16
- * Do základů vložit zemní vodiče do částei elektro vč. příslušných vývodů
- * Trasy kanalizace jsou zakresleny schématicky – podrobněji viz část D.2.
- * Prostupy potrubí základovými konstrukcemi (bednění dílců, monolitické konstrukce) budou utěsněny botanými poskmi 25x6 (240 g/bm; pobravnost až 250%)
- * Na potrubí bude natepen speciálním polymerní–hybridním lepidlem (dodávka ZTI)
- * Schéma výztuže viz samostatný výkres D.1.c.b.
- * Hlutiří výkupu pod podkladním betnem na 0,2 MPa
- * Hloubku jednotlivých základových konstrukcí nutno určit dle skutečného stavu zemín.
- * Do základů sdra musí být včty v prostředí geotechnického typu Q1, případně Q2 dle inženýrskogeologického průzkumu (viz příloha B. tohoto projektu).
- * Konečné souřadnice S1, S2 a S3 jsou znočeny v pátorysu základů.
- * V místě okolo souu S3 existuje proveditelnost nalezení nesouradných navětek i pod úrovní HTÚ.
- * Proto je nutno uvažovat z rezervou (výhradou) této navětky v rozsahu cca 60m2, tj. cca 70m3 (nutno zahrnout do ceny prací 1). Plošná se týká cca prostoru mezi azei souu A/5–9 a přílehlými zpevněnými plochami. Rozhodnutí o této event. výměně dle skutečného stavu obažené navětky (geotechnik dodavatele), pro výměnu možno využít běžný inertní materiál z výkupu jiných částí stavby.
- * Pozor na koordinaci bednění částei vnějšího soku a destavých svodů na jižní fasádě (2x – D4, D5)
- * Nutno provést zároveň. Viz též část D.2. projektu – ZTI.
- * Při provádění základových konstrukcí nezapomínat na přípravu (např. chráněný) pro zaústění nazočených energií – nebo je rovnou zatáhout na přípravu

$$+/-0.000 = 487.20 \text{ (Bpv)}$$

$$HTU = -0.400 = 486.80 \text{ (Bpv)}$$

Beton C25/30 (základy a výplň bedněných dílců)

Ved.projektant : Ing. Václav Hlínka		Zod.projektant : Pavel Šutnar	Kreslil :
Akce : Věznice Příbram – Výstavba výrobně vzdělávací haly			
Investor : Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a, Praha			
Obsah :		Základy	

