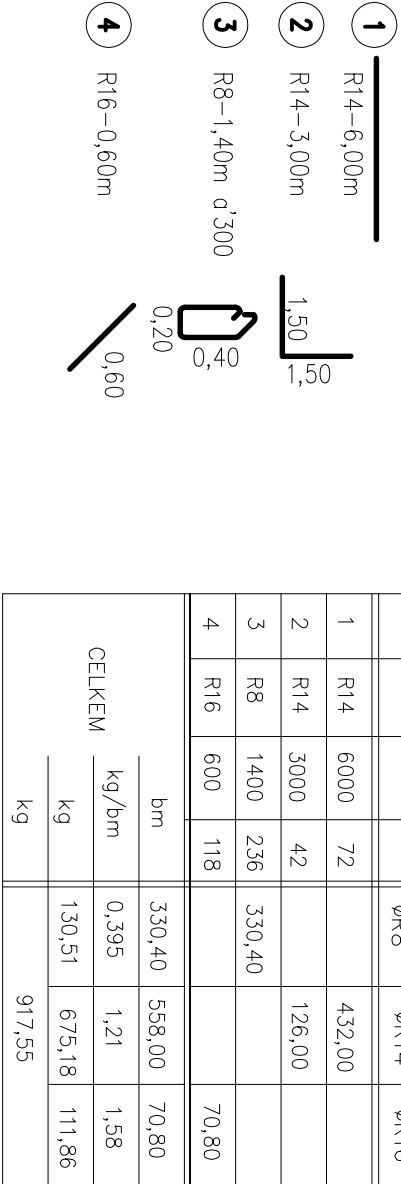


VKAZ VÝZTUŽE

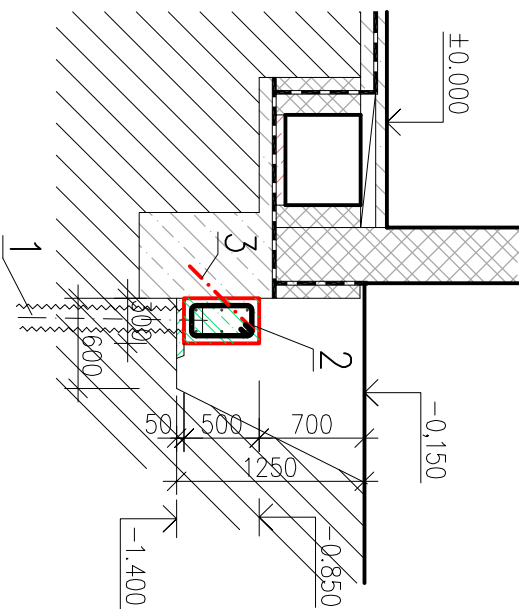


POL.	Ø	D.L.	K.S.	10505
1	R14	6000	72	432,00
2	R14	3000	42	126,00
3	R8	1400	236	330,40
4	R16	600	118	70,80
CELKEM				
bm				330,40
kg/bm				558,00
kg				70,80
CELKEM				
kg/bm				0,395
kg				120,51
CELKEM				
kg				917,55

POZNAMKY:

1. ZAVRTÁVANÁ MIKROPILOTA Ø150mm DÉLKY 6,0m
 2. PŘEVÁZKA 300x500mm, BETON C20/25 XC2
 3. PODEPNÁ VÝZTUŽ 6R14, TĚMŇKY R8 PO 300mm, KRYTÍ 50mm
 4. MEPEPNÁ VÝZTUŽ R16-0,6m PO 300mm
 5. SVISLÁ TĚŽNÁ VE ZDIVU – HEIKALNÍ VODODROVNÁ VÝZTUŽ PŘI OBOU POKRŠLÍCH VÁHÁZ DÉLKY 1,0m
 6. DRAŽKA DO ZDIVA (VČETNĚ OMÍTKY) 40x16mm, MALTA MFC55
- PROJEKT NA VÝŠKU TRHLIN PO 450mm
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ OCEKOVU DÍLKU VÝZTUŽNÍ 100m
- STAVAJÍCÍ DRAŽENÉ POPLASTOVANÉ PLETIVO VÝŠKÝ 1,8m NA POPLASTOVANÝCH SLOUPCÍCH
- KRAJINÍ POLE U OBJEKTU ROZPLESTÍ A STOČÍ V DÉLCE cca 4m, KRAJINÍ SLOPEK SE VZPŘEŠOU VYBOURAT
- SVISLÁ TĚŽNÁ VE ZDIVU PARAFETU – HEIKALNÍ VODODROVNÁ VÝZTUŽ PŘI OBOU POKRŠLÍCH VÁHÁZ DÉLKY 1,0m
- DRAŽKA 40x10mm, MALTA MFC55
- PROJEKTOVANO 150mm NAD PODLAHOU, 150mm POD PARAFETEM A UPŘESŤENO VÝŠKÝ PARAFETU
- PODEL OBJEKTU ROZEBERAT OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50mm – K LIKVIDACI
 - PODEL OBJEKTU PROVEŠTÍ RUCÍ VÝKOP 0,6m DO HLUBOKY –1,40m, STĚNU SVÁDĚVAT 2:1
 - NA DNO VÝKOPU PROVEŠTÍ VYRONÁVACÍ BETON C16/20 TL 50mm
 - OBNAŽENÝ BETONOVÝ ZÁKLAD OČÍŠTIT OCELOVÝM KARTÁČEM
 - PO PROVEDENÍ PŘEVÁZKY ZASYPAT VÝKOP PO EJI HORNÍ GROVNÍ VÝKOPANOU ZEMINOU, HLUTNIT PO VSTVÁCH 20MPa
 - DETAILNÍ POPIS VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

ŘEZ KONSTRUKCE



PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ
INVESTOR: Město Gaudim, Resedivo náměstí 71, 537 16 Chudim			
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojov 846, Chudim 537 01			
SO 03 – Objekt MŠ – jžní pavilon			
D – Dokumentace objektu			
D.1.1 – Stavebně architektonická část			
STATICKÉ ZAUŠTĚNÍ OBJEKTU			
ČÁST DOK.			
03-D.1.1			
106			