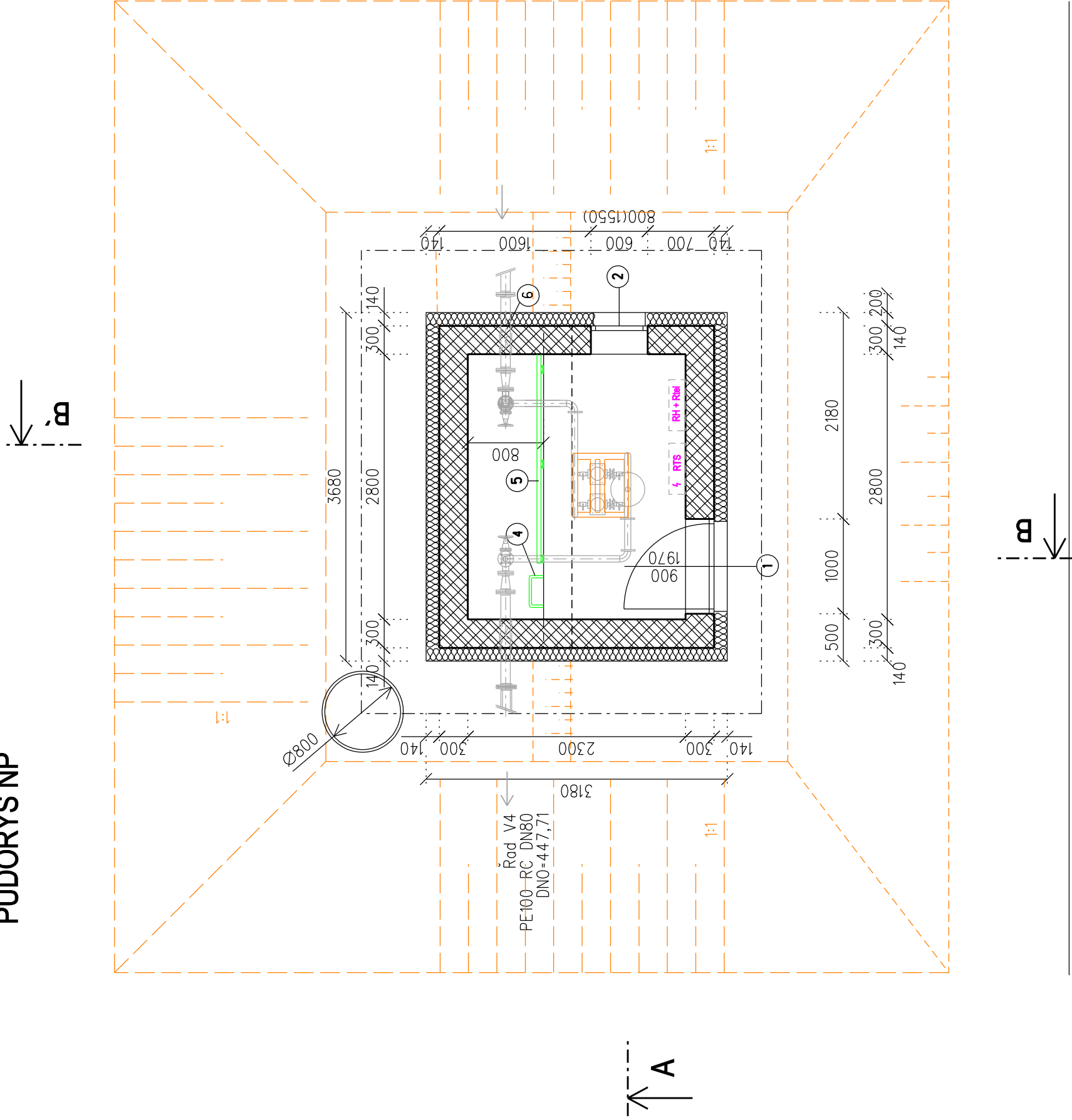
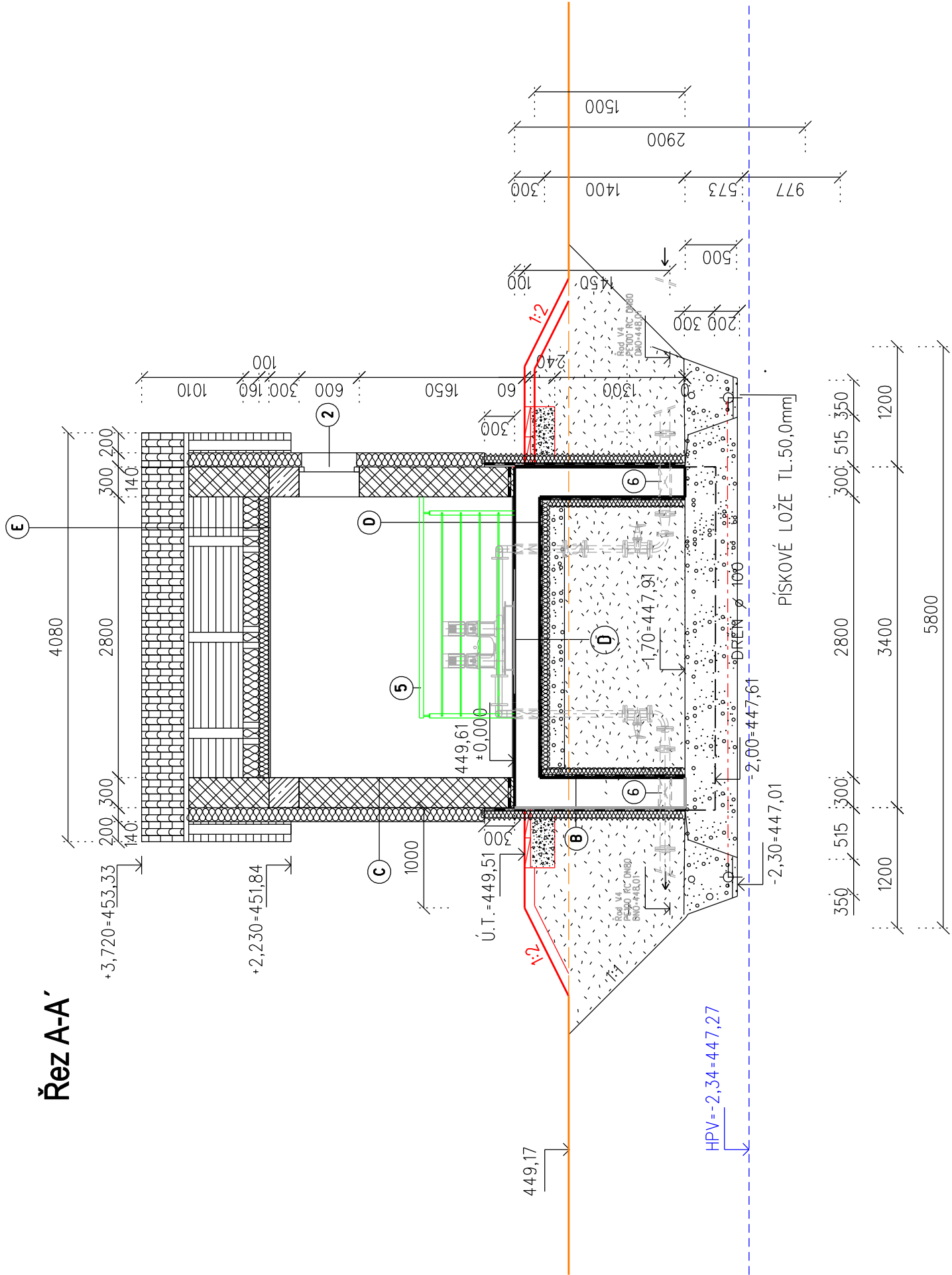


STAVEBNÍ VÝKRES ATS 3 POD RADHOSTĚM

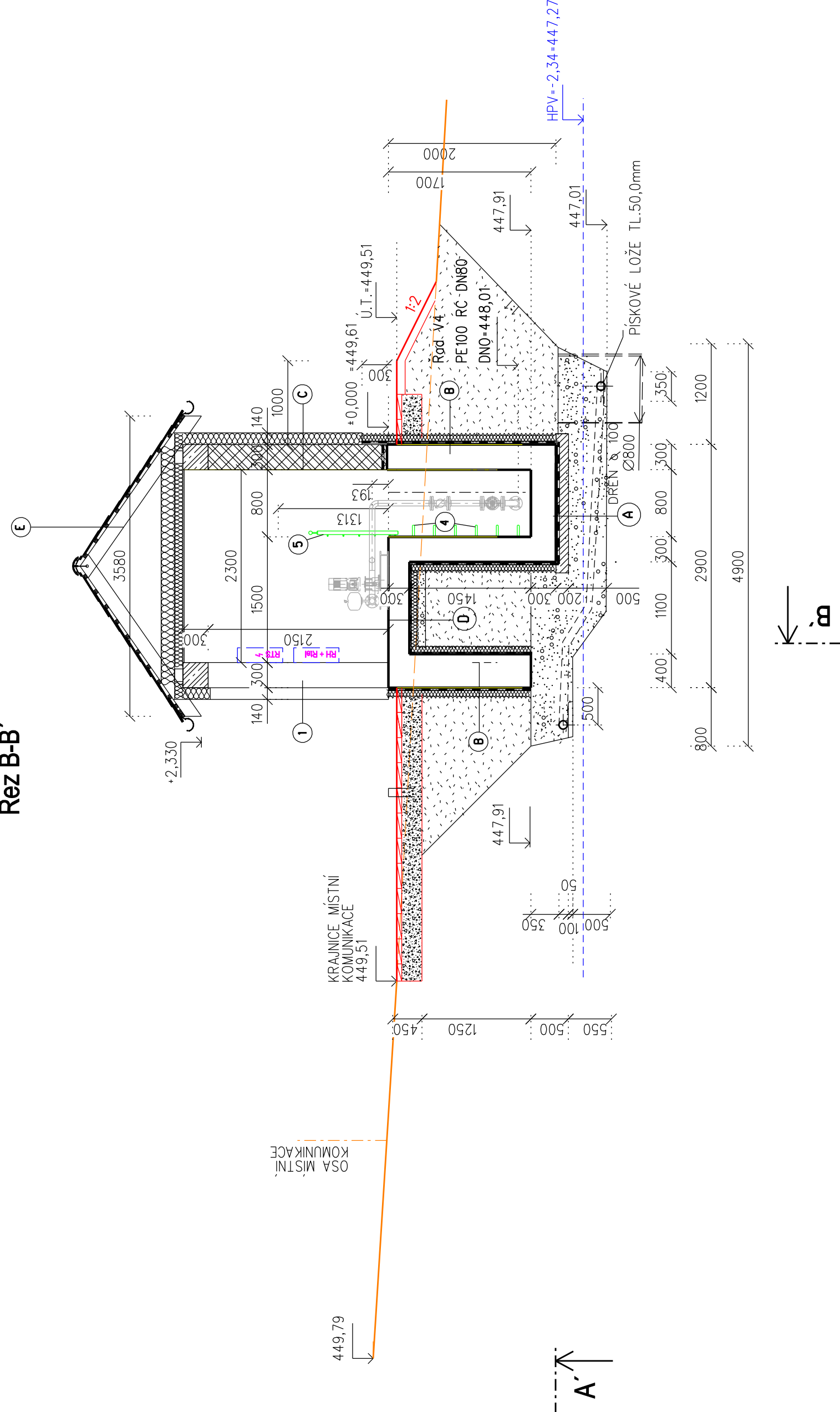
PŮDORYS NP



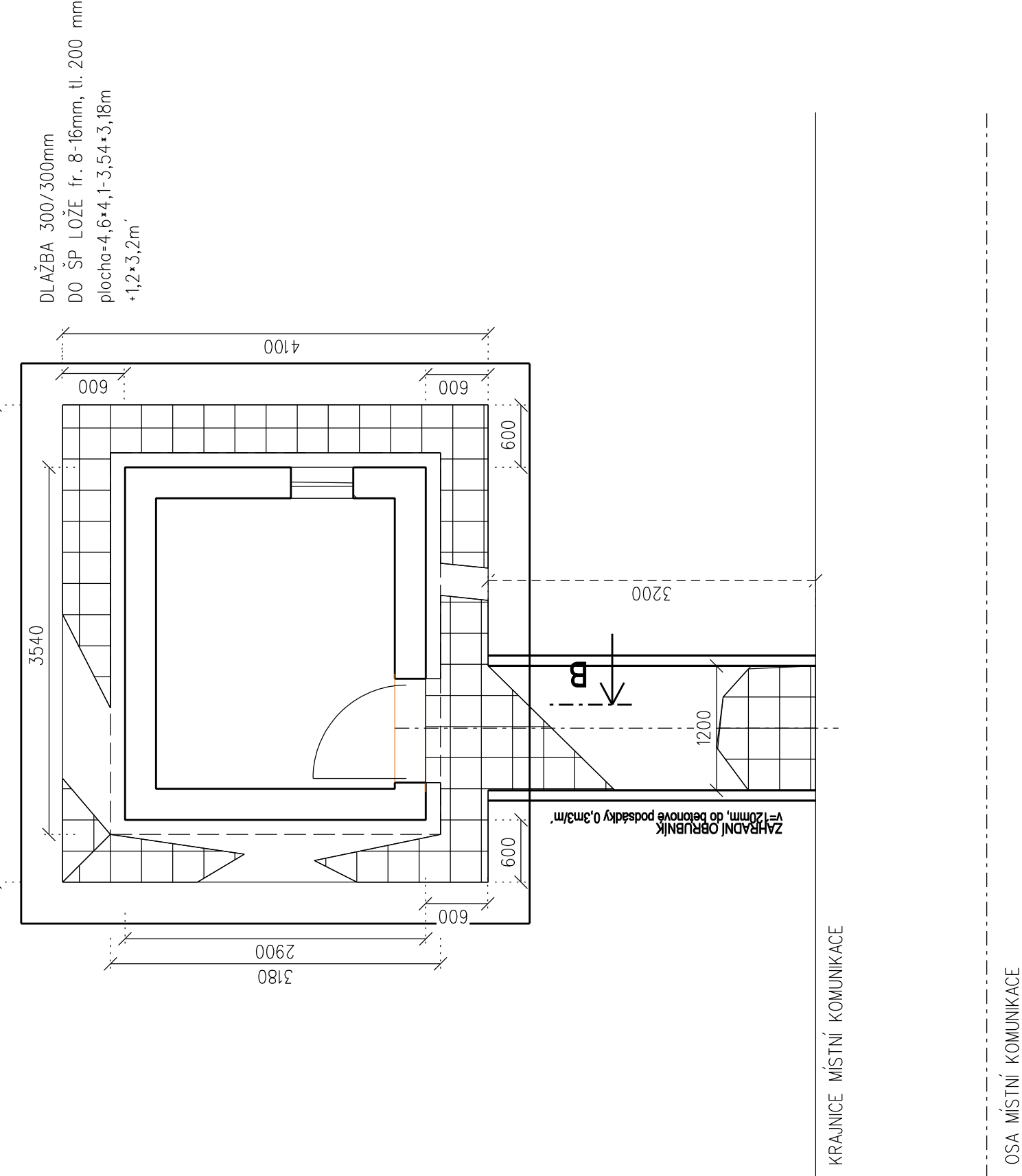
Řez AA'



Řez B-B'



VNĚJŠÍ ÚPRAVY PŮDORYS



LEGENDA:
MATERIÁLŮ

- Keramické tvarovky
- Konstrukce ze železobetonu třídy třídy dle ČSN EN 206-1 C 30/37-XA1-XC4-XF3
- maximální vodní součinitel 0,5, minimální množství cementu 320 kg/m
- Konstrukce z prostého betonu X0
- Stabilizační vrstvy a podklady ze štrkopskju
- Zasyp vyléženou zemínou

DRUHY ČAR

- HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE
- NOPOVA FÓLIE

LEGENDA:

- SKLADBA DNA SPODNÍ STAVBY
 - ochranný nátěr proti účinku chemikálií-aplikovat na suchý podklad - 2x - celkem 6kg/m2
 - vyspravení podkladu dvovrstevnou betonovou stěrkovou hmotou - 2 - 4 kg/m2
 - spárování betonových desek spád 3% (1:20) - 200 mm
 - železobetonová konstrukce dlažby jímky z betonu C30/37- XA3- XC3
 - ochranná cementová mazašina
 - izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m2
 - ochranná textilie netkaná - 300 g/m2
 - podkladní beton C12/15 vyzluz 2x KARI SIF AQ 60 - 6/100/100 mm krytí vyzluzé 30 mm
 - štrkopsková stabilizační vrstva
 - geotextilie
- SKLADBA VNĚJŠÍCH STĚN SPODNÍ STAVBY
 - ochranný nátěr proti účinku chemikálií-aplikovat na suchý podklad - 2x - celkem 6kg/m2
 - vyspravení podkladu dvovrstevnou betonovou stěrkovou hmotou - 2 - 4 kg/m2
 - spárování betonových desek spád 3% (1:20) - 200 mm
 - železobetonová konstrukce dlažby jímky z betonu C30/37-XA3-XC3
 - hydroizolační fólie z PVC
 - obvodové zteplení stěn XPS
 - napovná fólie FE
 - ochranná textilie netkaná - 300 g/m2
- SKLADBA STĚN NAZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU
 - keramický obklad 300x300mm, v=2000m
 - bílá malba 0,5 kg/m3
 - vyspravení podkladu dvovrstevnou betonovou stěrkovou hmotou - 2 - 4 kg/m2
 - chemie závo z EPS 100 mmových chel pro vnější závo
 - vyspravení podkladu stěrkovou hmotou na vyzluznou tkaninu: 2-4 kg/m2
 - sklovláknitá armovací tkanina 160 g/m2
 - vylázení betonu suchou maltovou vyzluzovací směsí tl. do 2 mm, 2,5 kg/m2
 - vnější jednovrstvá cementová omítka s bílou emulzí
 - spárování omítky C10/15, vyzluz 2x KARI SIF AQ 60 - 6/100/100 mm krytí vyzluzé 30 mm
 - ochranná textilie netkaná H 40,2 kg/m2
 - konečná povrchová úprava - dekorativní mozaiková omítkovina 6 kg/m2
- SKLADBA PODLAHY NAZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU
 - keramická dlažba šedá s epoxidovou spárovací hmotou s dletem na stýk s plínou vodou tlouže - vrstva 30 mm
 - vyrovnání povrchu modifikovanou cementovou hmotou, 16kg/m2/1mm vrstvy - vrstva 70 mm
 - železobetonová konstrukce stropní desky z betonu C30/37 - XA3 - XC3
 - vyspravení podkladu stěrkovou hmotou- 2-4 kg/m2
 - ochranný nátěr proti účinku chemikálií-aplikovat na suchý podklad - 2x - celkem 6kg/m2
 - izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m2
 - fólie z PVC
 - ochranná textilie netkaná - 300 g/m2
 - štrkopsková stabilizační vrstva
 - geotextilie
- SKLADBA STŘECHY A ZATEPLENÍ
 - betonové střešní tašky - hnědé barvy
 - krycí délka 350-370mm, hmotnost 38,5 kg/m2
 - dřevěná konstrukce střešní desky z dřevěného kádru 40x60mm, vzdálenost 330-390 mm
 - kontrolní 40 x 60 mm
 - dřevěná krokv
 - difuzní fólie vhodná na bednění
 - bednění - záklon - přímo 25 mm
 - tepelná izolace tl. 70 mm
 - tepelná izolace tl. 70 mm
 - parotěsná zábrana třídy EC3, např. APP nebo SBS modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou vztuhou - lepený za studena nebo za tepla

POZN: Všechny výkresy jsou navrženy z betonu C30/37, podklad vyzluz věnců a třmínky budou z vyzluzé B500B

VÝPLNĚ OTVORŮ:

- Vstupní dveře jednokřídlé, plastové s ocelovou zárubní, bílé 900/19 0mm
- Otro. výkonnost, plastové, s dvojsklem, bílé, s fólií proti slunečnímu záření 650/700mm

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY PSV:

- Ocelové stupadlo s PE povlakem počet 7 ks
- Zábradlí: jednoduché, vyjmutelné, z kompozitních materiálů, výšky 1100 mm nad úrovní terasou .
- Těsnění:prstapůl - vrtaný otvor prstapůl - 2x těsnění:prstapůl prstapůl pro pořadí UK 60 4 ks

40.000 = 448,61		APD, s.r.o. Ing. Petr Dvořák 710 00 Olomouc Česká republika		APD, s.r.o. Ing. Petr Dvořák 710 00 Olomouc Česká republika			
Význam	Základní plán	Ht. Ing. projekt	Výklad účinnosti	APD, s.r.o. Ing. Petr Dvořák 710 00 Olomouc Česká republika			
Společnost	Ing. Petr Dvořák	Ing. Petr Dvořák	Ing. Petr Dvořák	APD, s.r.o. Ing. Petr Dvořák 710 00 Olomouc Česká republika			
Město	Olomouc	Olomouc	Olomouc	APD, s.r.o. Ing. Petr Dvořák 710 00 Olomouc Česká republika			
Investor	Olomouc	Olomouc	Olomouc	APD, s.r.o. Ing. Petr Dvořák 710 00 Olomouc Česká republika			
Město	Olomouc	Olomouc	Olomouc	APD, s.r.o. Ing. Petr Dvořák 710 00 Olomouc Česká republika			
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody							
Stavební výkres ATS 3							
1:50							