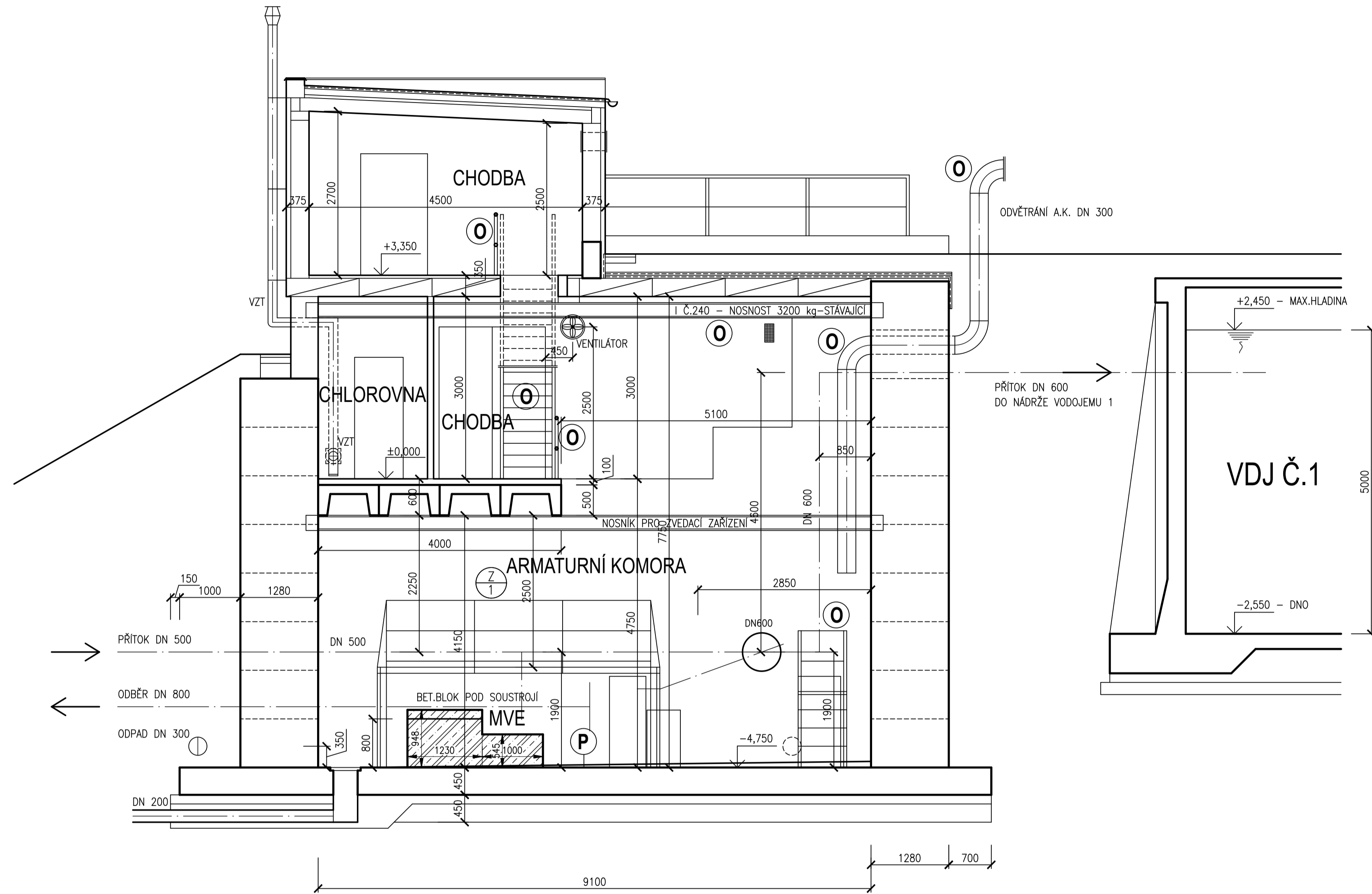
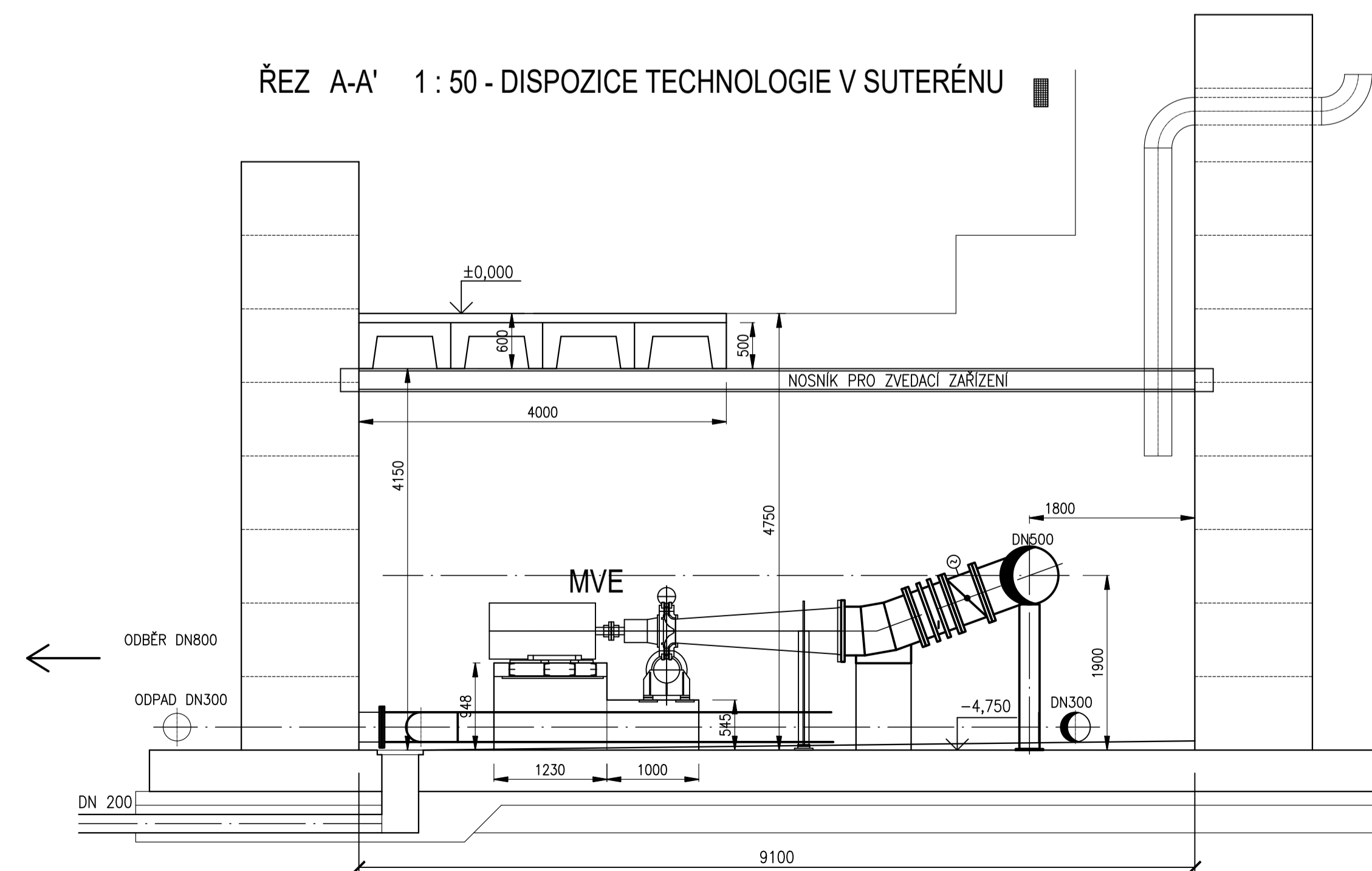


MVE VDJ BLUDOVICE
ARMATURNÍ KOMORA VDJ Č.4

ŘEZ A-A' 1:50



ŘEZ A-A' 1 : 50 - DISPOZICE TECHNOLOGIE V SUTERÉNU



SKLADBA ÚPRAVY PODLAHY - CEMENTOVÉHO POTĚRU + BLOKŮ

ARMATURNÍ KOMORA – SUTERÉN – PODLAHA = 60,00 m²
 ARMATURNÍ KOMORA – SUTERÉN – NÁTĚRY BETONOVÝCH BLOKŮ = 30,00 m²
 ROZVODNA – PRÍZEMÍ – PODLAHA = 6,00 m²
 CHODBA – PRÍZEMÍ – PODLAHA = 16,00 m²

P

SYNTEKČNÁ NÁTEROVÁ HMOTA NA BETON 100% VODOODOLNÁ, ODOVLAVUJÚ OLEJOM, ROZTOKOM SOLÍ
SLABŤNÍ Kyselina a ZAGADENIA. MECHANICKY ODOLNÁ A SNADNO OPRÁVITEĽNÁ
3 x NÁTER = 3 x 0,2 kg/m² = 0,6 kg/m²

POVRCHOVÝ NÁTER (NÁTEROVÁ HMOTA 11 % S RIEZAVOM) 0,2 kg/m²

VYHOVÁŤNÍ PODKLADU S CELOROVNÝM PŘEPRÁVOM PORUCHY PODLAHY = 100 % PLOCHY
A OSTRÁNENÍ STAVAJÍCÍHO NÁTERU V ČASTI PLOCH

OMÁSTENÍ CEMENTOVÉHO POTĚRU NA POŠKOZENÝCH MÍSTECH V TL. 50 mm = 10 % PLOCHY

MECHANICKÉ OSTRÁNENÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ (10 % PLOCHY), OČISTĚNÍ A OMÁSTĚNÍ PORUCHY STAVAJÍCÍHO
NÁTERU KONSTRUKCE PODLAHY

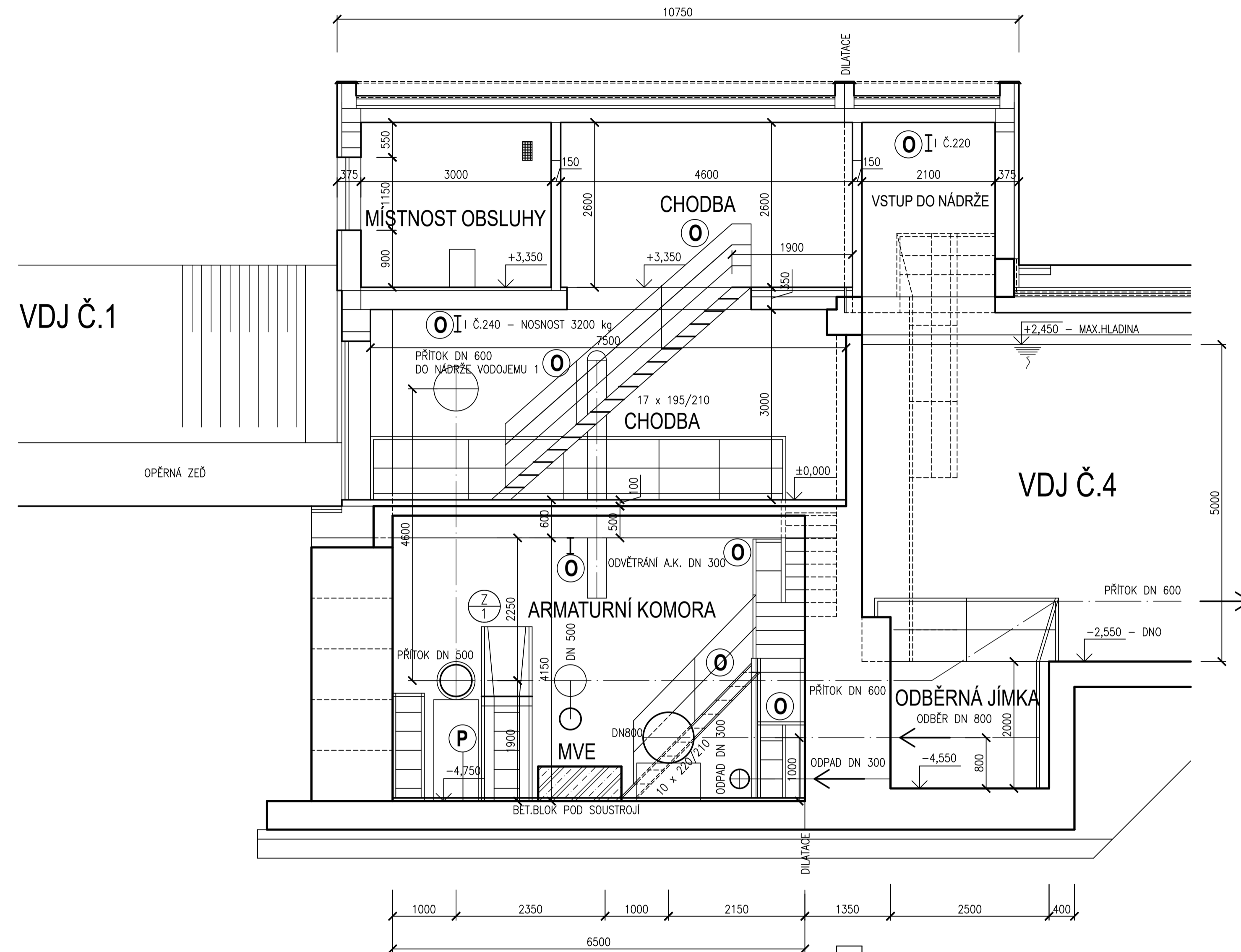
IZOB

IZOBAN

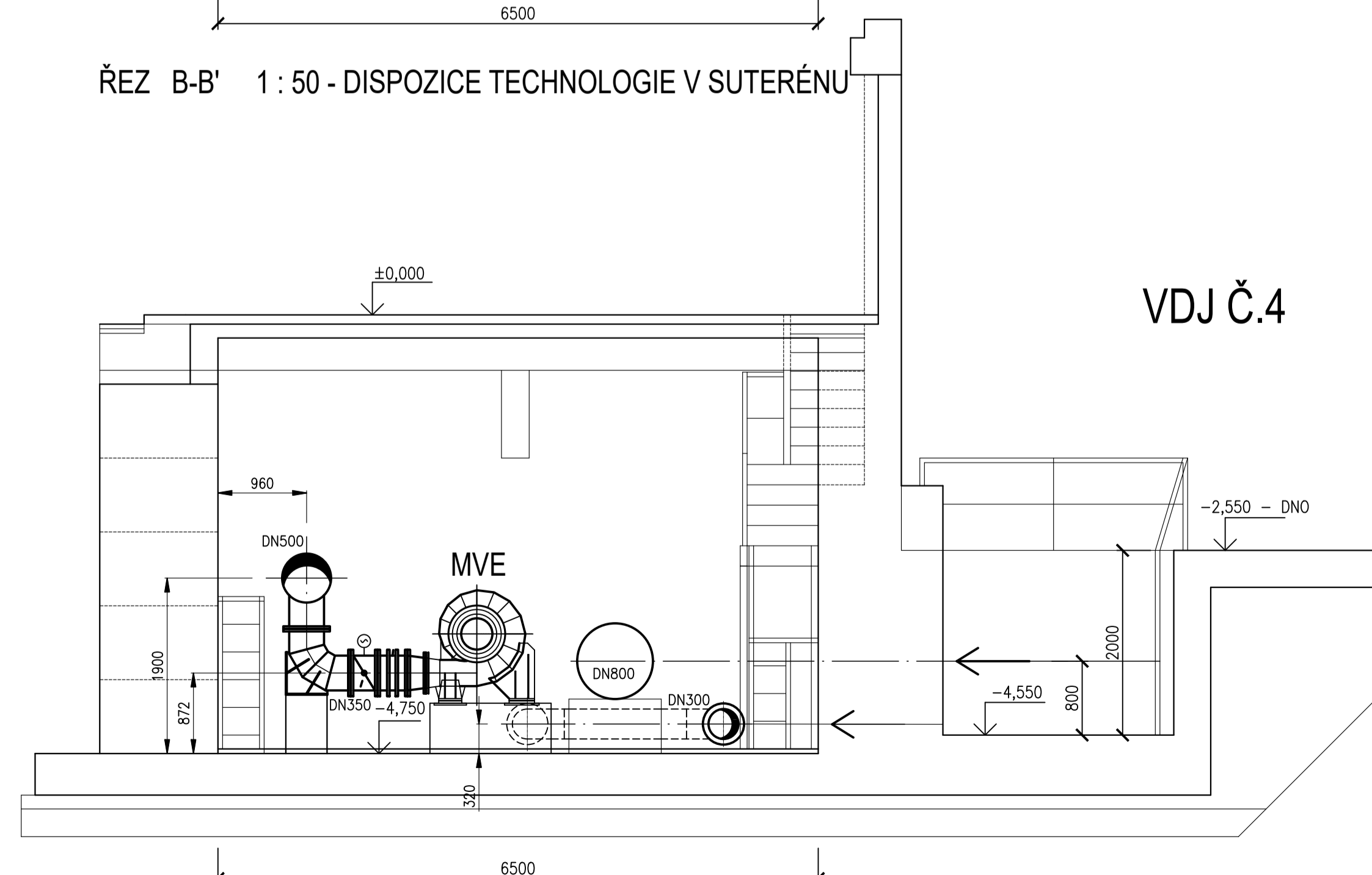
POZNÁMKA:

BETONOVÉ BLOKY POD POTRUBÍ BUDOU PROVÁDĚNY PO JEHO MONTÁŽI.
POLOHU BLOKŮ UPŘESNIT DLE DISPOZICE ROZVODŮ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ.

ŘEZ B-B' 1:50



ŘEZ B-B' 1 : 50 - DISPOZICE TECHNOLOGIE V SUTERÉNU



VDJ Č.4

NÁTĚRY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ - (VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ)
NÁTĚROVÁ PLOCHA CELKEM - 135,98 m²

SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM - $18 + 7,2 + 33 + 13,2 = 71,40 \text{ m}$
 ZÁBRADLÍ - $7,20 \text{ m}$
 PLOŠINY - $5 \times 5 = 25 \text{ m}^2$
 NOSNÍKY - $10 + 5 + 3 + 3,38 = 21,38 \text{ m}$
 ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ - 6 m
 VZT POTRUBÍ - 5 m

0

— OCELOVÁ KONSTRUKCE






MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ A ODMAŠTĚNÍ POVRCHU KONSTRUKCÍ
OTRYSKÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU NA STUPEŇ Sa 2 1/2
3 VRSTVÝ SYSTÉM APLIKOVANÝ NA PŘEDUPRAVENÝ POVRCH

DVOUSLOŽKOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKOVÉHO PRACHU
SIKACOR ZINC R - ODSTÍN ČERVENOHNĚDÝ
SPOTŘEBA = 0,235 kg/m² - tl. 40 mikrometrů
ŘEDIDLO K

PRVNÍ PODKLADNÍ DOUSLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR S OSAHEM ŽELEZITÉ SÍLI
SIKACOR EG 1 - ODSTÍN OB 703, ŠEDÝ
SPOTŘEBA = 0,451 kg/m² - tl. 80 mikrometrů
ŘEDIDLO FG

DVOUSLOŽKOVÝ VRCHNÍ EPOXIDOVÝ KRYCÍ NÁTĚR
SIKA POXICOLOR PLUS – ODSŤÍN DLE VÝBERU
SPOTŘEBA – 0,235 kg/m² – tl. 80 mikrometrů
ŘEDIDLO EG


LEGENDA

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽB |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ |

BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

±0,000 = 342,15 PODLAHA PŘÍZEMÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| HIP: ING. MIROSLAV TOMEK <i>red.</i> | | STAVEBNÍK: SmVak Ostrava, a.s. | |  YODING VRAHCE, spol. s r.o. IČO: 252 23 111 DIČ: CZ25223111 | |
| ZODP. PROJEKTANT: ING. K. HORÁK | | MÍSTO (OBEČ): k.ú. PROSTŘEDÍ BLUDOVCE | | | |
| KRESLIL: | | KRAJ: Moravskoslezský | | | |
| AKCE: | | <div style="text-align: center;"> MVE DVS BLUDOVCE </div> | | | |
| <div style="text-align: center;"> ŘEZY - NOVÝ STAV </div> | | | | | |
| <div style="text-align: center;"> PRÍLOHA: D.1.1 REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU - STAVEBNÍ ČÁST </div> | | | | | |
| | | ZAK. ČÍSLO: 13 1247/1 STUPEŇ: DVS DATUM: 02/2024 | | MĚŘÍTKO: VÝKRES ČÍSLO: | |
| | | 1:50 | | D.1.1.5 | |