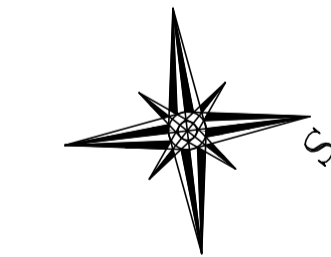
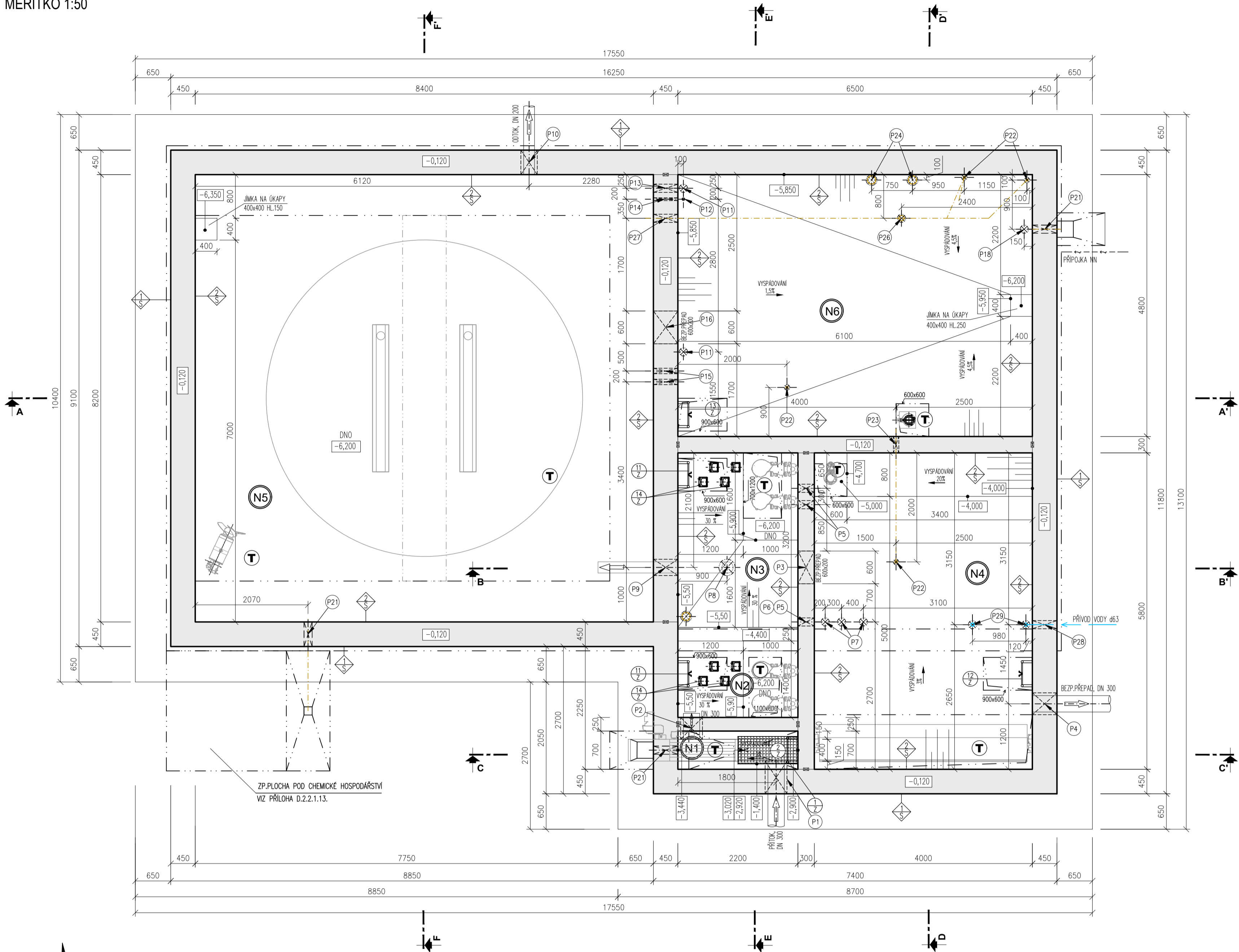


ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

PŮDORYS SPODNÍ STAVBY

MĚŘÍTKO 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE SPECIFIKACE C30/37 XC4, XA1, XF3, MAX. PŘÍSAK DLE ČSN EN 12390-8  
PODROBNĚJI D.2.2.2. STAVEBNÍ – KONSTRUKČNÍ ČÁST

LEGENDA ZNAČEK:

- OZNAČENÍ STROJE – DODÁVKA TECHNOLOGIE – VIZ D.3.1.
- ➡ VCHOD DO BUDOVY
- ➡ PRŮMOTOP – 2 ks (MÍSTNOSTI 102, 103)
- ➡ STROPNÍ PRŮMOTOP (INFRAPANEL) – 1 ks (MÍSTNOST 104)
- ➡ DODÁVKA D.2.2.4. STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE

LEGENDA NÁDRŽÍ

OZN.	POPIS	VÝMĚRA m <sup>2</sup>	ÚPRAVA DŇA (VNITŘNÍ)	ÚPRAVA STĚN (VNITŘNÍ)
N1	ŽLAB ČESLU	1,32	2x ANTIKOROZNÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE SPÁDOVÝ BETON	2x ANTIKOROZNÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
N2	ČERPACÍ STANICE SPLAŠKOVÁ SEKCE	3,41	2x ANTIKOROZNÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE SPÁDOVÝ BETON	2x ANTIKOROZNÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
N3	ČERPACÍ STANICE DEŠŤOVÁ SEKCE	7,04		
N4	DEŠŤOVÁ ZDRŽ	23,20	2x ANTIKOROZNÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE SPÁDOVÝ BETON	2x ANTIKOROZNÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
N5	BIOLOGICKÁ NÁDRŽ (AKTIVAČNÍ A DOSAZOVACÍ)	68,88	2x ANTIKOROZNÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE	2x ANTIKOROZNÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE
N6	USKLADOVACÍ NÁDRŽ KALU (KALUDEM)	31,20	2x ANTIKOROZNÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE SPÁDOVÝ BETON	2x ANTIKOROZNÍ NÁTER NA BETONOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

- VODODURNÉ A SVISLÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY VODOTĚSNĚ, ZHOTOVITEL STAVBY PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA ČOV PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOM NÁVRH TĚSNĚNÍHO PRVKU A UPŘESNÍ POLOHY PRACOVNÍCH SPAR.
- PRO POTŘEBY ROZPOČTU JE UVAŽOVÁNO S TĚSNĚNÍM VODODURNÝCH PRACOVNÍCH SPAR POMOCÍ TĚSNĚNÍHO PLECHU DO TĚSNÍCÍ SPÁRY MEZI DNĚM A SVISLOU STĚNOU V CELKOVÉ DÉLCE 81,25 m VIZ PŘÍLOHA D.2.2.2.2 VÝKRES TVARU.
- PRO POTŘEBY ROZPOČTU JE UVAŽOVÁNO S TĚSNĚNÍM SVISLÝCH A VODODURNÝCH PRACOVNÍCH SPAR POMOCÍ BOBTINÁVÉHO PÁSKU V CELKOVÉ DÉLCE 129,05 m VIZ PŘÍLOHA D.2.2.2.2 VÝKRES TVARU.
- ODIZOLOVANÍ SPODNÍ STAVBY SE PROVEDE VLOŽENÍM TĚŽKÉHO NATAVOVACÍHO IZOLAČNÍHO PASU VIZ DETAIL A.
- VŠECHNY PROSTUPY POD HLADINOU VODY BUDOU ZAPRAVENY VODOTĚSNĚ (1x SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ, OSTATNÍ PÁSKOU A ROZPINÁVÝM BETONEM).
- ROZMĚR A UMÍSTĚNÍ PROSTUPU BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM TECHNOLOGIE A PŘÍLOHY STAV. ELEKTROINSTALACE
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm BUDE VYVEDENÝ NAD TERÉN A SPOJEN S ROZVADĚČEM ČOV
- VNITŘNÍ NÁTERY NÁDRŽÍ BUDOU PROVEDENY NÁSLEDOVNĚ:
  - VYROVNÁVKA A VÝPLŇ – JEMNÁ TUHNOUCÍ PCC MALTA, PODKLAD PRO OCHRANNÉ POVLAKY – 1x NÁTER.
  - HOULŽENATÝ NÁTER CHEMICKY ODOLNÝ, NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE A ANTRACÉNU – 2x NÁTER.
  - VNĚJŠÍ LIC. BETONOVÝCH NÁDRŽÍ BUDE OPATŘEN ASFALTOVÝM NÁTEREM JAKO HYDROIZOLACE – 2x NÁTER.
  - SOUČÁSTI VŠECH PLASTOVÝCH OKEN JE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET.
- VSTUP DO NÁDRŽÍ ČOV BUDE VYBAVEN CERTIFIKOVÁNÝM KOTVICÍM BODEM PRO ZAJISTĚNÍ PRACOVNÍKA PŘI PRÁCI NA VOLNOU HLADINOU, S BEZPEČNOSTNÍM POSTROJEM – 1 kpl. POSTROJ PRO ČOV. BOD BUDE CERTIFIKOVANÝ DLE EN-795:2012.
- V M.Č. 105 BUDE PROVEDEN AKUSTICKÝ OBKLAD DESKAMI A OPATŘENÍM OMÍTKOVÝM SOUVRSTVÍM.
- V MÍSTNOSTECH S MÍKŘÍM PROVOZEM BUDE POD OBKLADY A DLAŽBY PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA.
- PO OBVODU A MEZI SPADOLY BUDE VLOŽENA VÝZTUŽ R12.
- ZHOTOVITEL BUDE PO DOBRU STAVBY ZAJIŠŤOVAT SNÍŽOVÁNÍ PODZEMNÍ VODY NA POTŘEBNOU ÚROVEŇ ČERPÁNÍM.
- OBVODOVÉ ZDVO KOTÍVANO VČETNĚ OMÍTEK.

SKLADBY PODLAH, STĚN, STROPŮ

- ◊ (OBVODOVÁ STĚNA NÁDRŽÍ N1, N2, N3, N4, N5, N6)
  - HUTNĚNÝ ZÁSP ZEMINOU, SOKLOVÝ POLYSTYREN 100 mm, IZOLACE min. 1200 mm POD U.I.
  - HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ (ALP) 2x
  - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STĚNY TL. 450 mm
  - PROTIKOROZNÍ DVOUNÁSOBNÝ NÁTER NA BET. KONSTRUKCE
  - PODROBNÝ POPIS VIZ POZNÁMKA A D.2.2.1.1. TECH.ZPRÁVA
- ◊ (VNITŘNÍ STĚNY NÁDRŽÍ)
  - PROTIKOROZNÍ DVOUNÁSOBNÝ NÁTER NA BET. KONSTRUKCE
  - PODROBNÝ POPIS VIZ POZNÁMKA A D.2.2.1.1. TECH.ZPRÁVA
  - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STĚNY TL. 250/300/450 mm
- ◊ (NÁDRŽ N5-DNO)
  - PROTIKOROZNÍ DVOUNÁSOBNÝ NÁTER NA BET. KONSTRUKCE
  - PODROBNÝ POPIS VIZ POZNÁMKA A D.2.2.1.1. TECH.ZPRÁVA
  - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE DŇA TL. 600 mm
- ◊ (NÁDRŽ N1, N2, N3, N4, N6)
  - PROTIKOROZNÍ DVOUNÁSOBNÝ NÁTER NA BET. KONSTRUKCE
  - PODROBNÝ POPIS VIZ POZNÁMKA A D.2.2.1.1. TECH.ZPRÁVA
  - SPÁDOVÝ BETON C30/37-XA1
  - SE SVÁŘ. SÍTI DO BETONU 150x150 mm, Ø 8 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE DŇA TL. 600 mm
- ◊ (DMYCHÁRNA M.Č. 105)
  - SÁDKOKARTONOVÁ DESKA 12,5 mm
  - AKUSTICKÁ LISOVANÁ PĚNA 120 kg/m<sup>3</sup> 20 mm
  - ZVUKOIZOLAČNÍ OBKLAD – DESKA Z DŘEVNÍCH VLÁKEN 15 mm
  - ZDVO Z CHEL BROUŠENÝCH
- ◊ (MÍSTNOST 101, 102, 103, 104, 105 – PODLAHA)
  - KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL TL. 10 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 60 mm
  - SE SÍTI DO BETONU 100x100x8 mm, PEVNOST 25 MPa
  - SE SÍTI DO BETONU 100x100x8 mm, PEVNOST 25 MPa
  - SEPARAČNÍ VRSTVA (FOLIE) TL. 1 mm
  - EXPAKOVANÝ POLYSTYREN EPS 150S DO PODLAH TL. 50 mm,
  - SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI min. 0,035W/(m.K)
  - 2x IZOLACE PROTI VLHKOSTI (2x NATAVOVACÍ ASFALTOVÝ PÁS) –
  - PENETRACE (ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE) TL. 230 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 230 mm
  - PROTIKOROZNÍ DVOUNÁSOBNÝ NÁTER NA BET. KONSTRUKCE
  - PODROBNÝ POPIS VIZ POZNÁMKA A D.2.2.1.1. TECH.ZPRÁVA
- ◊ (VOCHOZ 106 – PODLAHA)
  - KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL TL. 10 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 60 mm
  - SE SÍTI DO BETONU 100x100x8 mm, PEVNOST 25 MPa
  - 2x IZOLACE PROTI VLHKOSTI (2x NATAVOVACÍ ASFALTOVÝ PÁS) –
  - PENETRACE (ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE) TL. 230 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 230 mm
  - PROTIKOROZNÍ DVOUNÁSOBNÝ NÁTER NA BET. KONSTRUKCE
  - PODROBNÝ POPIS VIZ POZNÁMKA A D.2.2.1.1. TECH.ZPRÁVA
- ◊ VNITŘNÍ OMÍTKA
  - ZDVO Z CHEL BROUŠENÝCH
  - PENETRACE
  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
  - INTERIÉROVÝ NÁTER / OBKLAD
- ◊ VNĚJŠÍ FASÁDA
  - ZDVO Z CHEL BROUŠENÝCH (380 mm)
  - PENETRACE 3 mm
  - JAKOVÁ HRUBÁ OMÍTKA 20-40 mm
  - LEPIDLO (PENETRACE) 3 mm
  - VÝZTUŽNÁ VRSTVA-PERLINKA (SKLOVLAKNITÁ MŘÍŽKA) 3 mm
  - AKTIVNÍ SILIKONOVÝ NÁTER – BARVA ZELNÁ (HRAŠKOVÁ) 2-3 mm
  - FASÁDNÍ SILIKONOVÝ NÁTER – BARVA ZELNÁ (HRAŠKOVÁ) -
- ◊ (OBVODOVÝ PLÁŠ-SOKL)
  - MECHANICKÝ ODOLNÁ OMÍTKA TYPU MARMOLIT – BARVA HNĚDÁ
  - STĚRKOVÁ NÁVROVACÍ VRSTVA TL. 3 mm
  - IZOLACE SOKLOVÝ POLYSTYREN, TL. 80 mm, MIN. 1,2 m POD TERÉN
  - LEPICÍ VRSTVA, TL. 5 mm
  - HYDROIZOLACE, TL. 5 mm
  - ZDVO ZE SOKLOVÝCH KERAM.CHEL 30 P+D TL. 300 mm
  - VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
- ◊ (STROP – PROVOZNÍ ČÁST, SKLADBA MEZI SPODNÍ PÁSNÍCI VAZNIKŮ)
  - CEMENTOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
  - PAROPROPUSTNÁ SEPARAČNÍ VRSTVA
  - SAMOŽHÁŠIVÝ POLYSTYREN DO PODLAH TL. 50 mm, SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI min. 0,035W/(m.K)
  - PE FOLIE 0,2 mm – PAROZÁBRANA
  - PŘEDPATE ŽB PANELE TL. 250 mm
  - OMÍTKA TL. 15 mm
  - (V M.Č. 105 BUDE PROVEDEN NA STROPNÍ KONSTRUKCI AKUSTICKÝ OBKLAD DESKAMI TL. 35 mm)
- ◊ (STŘECHA)
  - FOTOVOLTAICKÉ PANELE (VÝLEDOVÉ OSÁZENÍ)
  - FALCOVANÁ KŘITINA S DVOJTOU DŘÁŽKOU A POLYESTEROVOU ÚPRAVOU POVRCHU (366 m<sup>2</sup>)
  - SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ GEOTEXTILIE
  - DŘEVĚNÝ ZÁKLAD TL. min.24 mm (PRKNA NEBO OSB DESKY)
  - KONTRALÁTE (IMPREGNOVANÉ) 60/40 mm, VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
  - POUSTNÁ OFIČNĚ OTEVŘENÁ STŘEŠNÍ FÓLIE (PROPUST. VOD. PAR MIN. 150 g/m<sup>2</sup>/24hod)
  - MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 180mm VLOŽENÁ MEZI HORNÍ PÁSNICE VAZNIKŮ
  - PE FOLIE 0,2 mm – PAROZÁBRANA
  - PODBITÍ HORNÍCH VAZNIKŮ CEMENTOTŘSKOVÝM NEBO OSB DESKAMI
  - VĚTRANÝ PROSTOR
- ◊ (STROP NÁDRŽE N1, N2, N4 – VENKOVNÍ ZASTROPENÍ ČS A DZ)
  - PROTIKOROZNÍ DVOUNÁSOBNÝ NÁTER NA BET. KONSTRUKCE
  - PODROBNÝ POPIS VIZ POZNÁMKA A D.2.2.1.1. TECH.ZPRÁVA TL. 50-100 mm
  - BETONOVÁ MAZANINA C20/25 (SPAD 25)
  - SE SÍTI DO BETONU 100x100x8 mm, PEVNOST 25 MPa TL. 230 mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA
  - PROTIKOROZNÍ DVOUNÁSOBNÝ NÁTER NA BET. KONSTRUKCE
  - PODROBNÝ POPIS VIZ POZNÁMKA A D.2.2.1.1. TECH.ZPRÁVA

LEGENDA PROSTUPŮ

OZN. PROST.	ÚČEL PROSTUPU	POČET PROSTUPŮ (ks)	OSÁZENÉ POTRUBÍ	ROZMĚR OTVORU (mm)	SPECIÁLNÍ VÝROBEK	RELATIVNÍ VÝŠKA
						SP. HRANÝ OSY
P1	PŘÍSTOK – OV	1	DN 300	ø400	VODOTĚSNĚ ZAPRAVENÝ	-2,950 -2,750
P2	PŘÍSTOK – OV	1	PVC DN300 (ZTI-STAVBA)	ø400	VODOTĚSNĚ ZAPRAVENÝ	- - -2,900
P3	BEZP.PŘEPAD ČS-DZ	1	-	600x200	OTVOR	-1,400 -1,200
P4	ODTOK Z DZ (BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD)	1	PVC DN300 (ZTI-STAVBA)	ø400	VODOTĚSNĚ ZAPRAVENÝ	- - -1,370
P5	1x VÝTLAK OV Z ČS	3	NEREZ DN 80	ø150	ZAPRAVENÝ	- - -0,500
P6	1x VÝTLAK OV Z ČS	1	NEREZ DN 80	ø150	ZAPRAVENÝ	- - -0,750
P7	2x VÝTLAK OV Z ČS	3	NEREZ DN 80	ø150	ZAPRAVENÝ	PODLAHOU PODLAHOU
P8	NÁTKO DO AKTIVAČNÍ NÁDRŽE	1	NEREZ DN 200	ø300	ZAPRAVENÝ	PODLAHOU PODLAHOU
P9	NÁTKO DO AKTIVAČNÍ NÁDRŽE	1	NEREZ DN 200	ø300	ZAPRAVENÝ	- - -0,600
P10	ODTOK VÝŠTĚNĚ VODY Z DN	1	NEREZ DN 200	ø300	VODOTĚSNĚ SEDEMENNÉ TĚSNĚNÍ	-1,550 -1,400
P11	VZDUCH-AKTIVACE VZDUCH-UNK (KALUDEM)	2	NEREZ DN 80	ø150	ZAPRAVENÝ	PODLAHOU PODLAHOU
P12	VZDUCH-FLOVOVÝ NEČISTOTY	1	NEREZ DN 32	ø50	ZAPRAVENÝ	PODLAHOU PODLAHOU
P13	VZDUCH-AKTIVACE	1	NEREZ DN 80	ø150	ZAPRAVENÝ	- - -0,500
P14	VZDUCH-FLOVOVÝ NEČISTOTY	1	NEREZ DN 32	ø50	ZAPRAVENÝ	- - -0,500
P15	VÝTLAK PŘEŠTĚNĚNÉHO KALU VÝTLAK KALUČNÉ VODY	2	NEREZ DN 65	ø100	ZAPRAVENÝ	- - -0,500
P16	BEZP.PŘEPAD UNK-AKTIVACE	1	-	600x200	OTVOR	-0,850 -0,650
P17	DÁVKOVÁNÍ CHEMIKALIÍ	1	HADIČKA V CHRÁNÍČE	100x100 (ZDVO)	ZAPRAVENÝ ZDVEK	STĚNOU +0,600
P18	SÁNÍ KALU FEXOVOZEM	1	NEREZ DN 100	150x150 (ZDVO)	ZAPRAVENÝ ZDVEK	STĚNOU +0,300
P19	SÁNÍ KALU FEXOVOZEM	1	NEREZ DN 100	ø150	ZAPRAVENÝ	PODLAHOU PODLAHOU
P20	KABELAŽ Z HLAVNÍHO ROZVADĚČE	1	KABELOVÝ SVAZEK	100x100 (ZDVO)	ZAPRAVENÝ ZDVEK	STĚNOU +1,200
P21	ULIČNÍ VPUSŤ Z OKAPOVÉ JIMKY (FEXOVOZ, POPELUNKA A CHEM.HOSP.)	3	PVC DN 100	ø150	ZAPRAVENÝ	- - -0,800
P22	PODLAHOVÁ VPUSŤ (MECH.PŘEDČIŠTĚNÍ) ODPAK WC, ZK. SPAD. UMÝVADLO	4	HT DN 50	ø100	ZAPRAVENÝ	PODLAHOU PODLAHOU
P23	PODLAHOVÁ VPUSŤ (MECH.PŘEDČIŠTĚNÍ)	1	HT DN 50	ø100	ZAPRAVENÝ	- - -0,650
P24	ODVĚTRÁNÍ ČERPACÍ STANICE A UNK (KALUDEM)	3	PVC DN 150	ø200	ZAPRAVENÝ	PODLAHOU -
P25	ODVĚTRÁNÍ ČERPACÍ STANICE A UNK (KALUDEM)	3	PVC DN 150	200x200 (ZDVO)	ZAPRAVENÝ ZDVEK	- +0,300
P26	ODPAK WC	1	HT DN 100	ø150	ZAPRAVENÝ	PODLAHOU PODLAHOU
P27	ODPAK SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ DO AN	1	HT DN 100	ø150	ZAPRAVENÝ	- - -0,500
P28	PŘÍVOD VODY-PŘÍPOJKA	1	VODA PE#63	ø150	ZAPRAVENÝ	- - -1,200
P29	PŘÍVOD VODY-PŘÍPOJKA	2	VODA PE#63	ø150	ZAPRAVENÝ	PODLAHOU PODLAHOU
P30	NÁŠVÁNÍ A ODAH VZDUCHU DMYCHÁRNA	3	NEREZ-VZT ø315	ø350 (ZDVO)	ZAPRAVENÝ ZDVEK	- +2,600
P31	ODTÁH VZDUCHU Z DMYCHÁRNY DO ČESLOVNY	1	NEREZ-VZT ø200	ø250 (ZDVO)	ZAPRAVENÝ ZDVEK	- +2,350
P32	SAMOTAHOVÁ VENTILAČNÍ TURBINA	1	NEREZ-VZT ø355	ø400	ZAPRAVENÝ	STŘEPEM STŘEPEM
P33	SAMOTAHOVÁ VENTILAČNÍ TURBINA	5	NEREZ-VZT ø355	ø400	ZAPRAVENÝ KLEMPÍŘLÍPEM	STŘECHOU STŘECHOU
P34	NÁŠVÁNÍ VZDUCHU DO PROSTORU ČESLOVNY A BIOLOGICKÉHO ČIŠTĚNÍ	8	NEREZ-VZT ø355	400x400 (ZDVO)	ZAPRAVENÝ ZDVEK	- +0,300
P35	ODVOD VZDUCHU ZE SOC.ZAŘÍZENÍ	1	POZINK-VZT ø100	ø150 (ZDVO)	ZAPRAVENÝ ZDVEK	- +2,350

- PROSTUP P32 – POLOHA SAMOTAHOVÉ TURBINY BUDE UPŘESNĚNA ZHOTOVITELEM V NÁVÁZNOSTI NA VÝZTUŽENÍ KONKRÉTNÍHO TYPU DODANÝCH STROPNÍCH PANELOU.
- VŠEČERÉ PROSTUPY A JEJICH UTĚSNĚNÍ JSOU DODÁVKOU STAVEBNÍ ČÁSTI.
- VŠECHNY PROSTUPY POD HLADINOU VODY BUDOU ZAPRAVENY VODOTĚSNĚ (1x SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ, OSTATNÍ PÁSKOU A ROZPINÁVÝM BETONEM).
- ROZMĚR A UMÍSTĚNÍ PROSTUPU BUDE KOORDINOVÁN S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  
VÝPIS PLASTOVÝCH/TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH/KOMPOZITOVÝCH VÝROBKŮ  
LEGENDA KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ  
VÝPIS VYBAVENÍ ČOV

VIZ PŘÍLOHA: D.2.2.1.03. PŮDORYS HORNÍ STAVBY

PODROBNÝ VÝPIS PLASTOVÝCH/TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ  
VIZ PŘÍLOHA: D.2.2.1.11. VÝPIS VÝROBKŮ PSV

PODROBNÝ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH/KOMPOZITOVÝCH VÝROBKŮ  
VIZ PŘÍLOHA: D.2.2.1.12. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK ±0,000=255,00

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 projekte • inženýring • realizace vodoohospodářských staveb				
VYPRACOVAL	ING. MARTINA MIKEŠOVÁ	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKAS ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018			
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 3666/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	3 / 2024			
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DPS			
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				FORMÁT	8x A4			
DSO 02.2 OBJEKT ČOV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŮDORYS SPODNÍ STAVBY				MĚŘÍTKO	1:50			
				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE			
				D.2.2.1.2.				