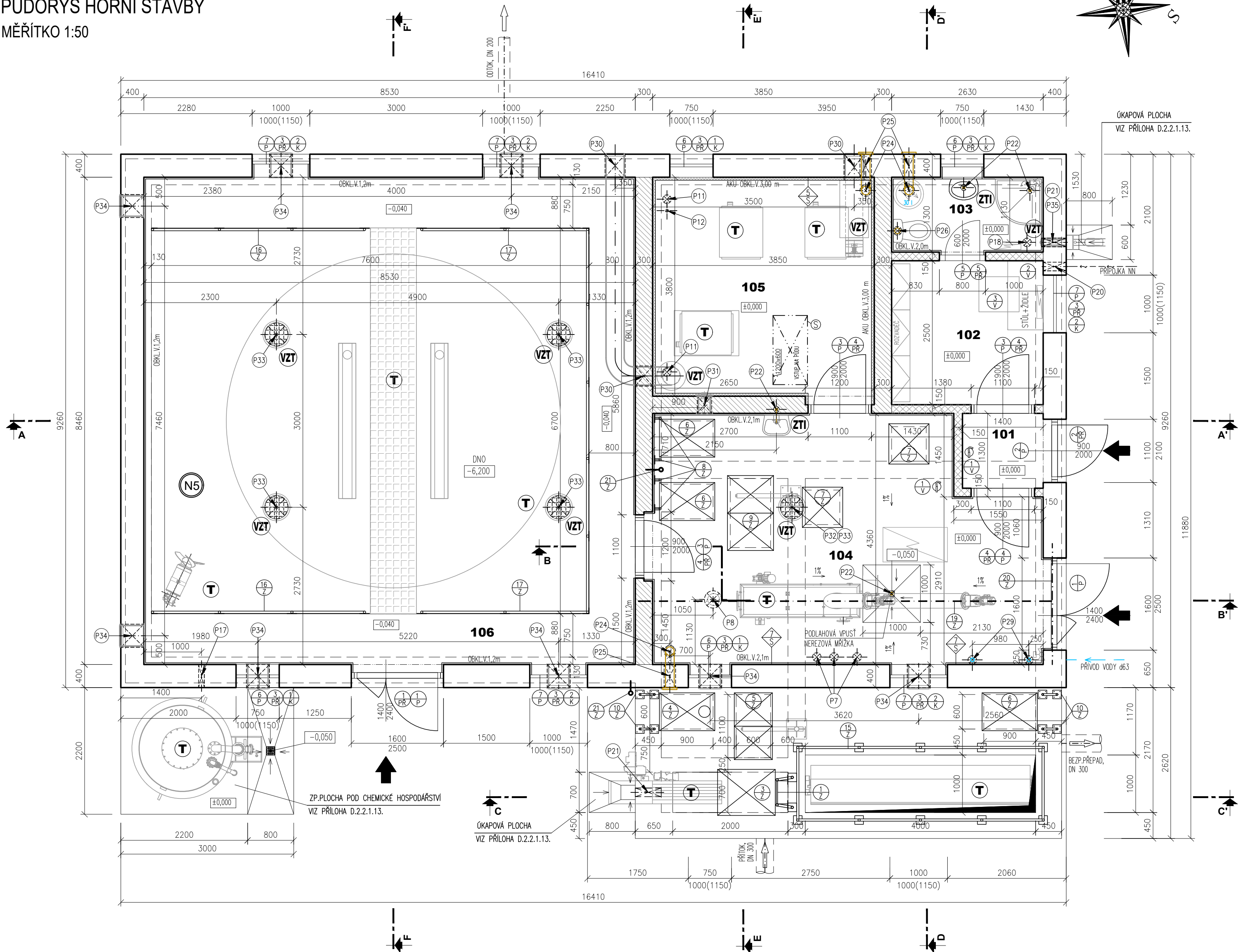


ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

PŮDORYS HORNÍ STAVBY

MĚŘITKO 1:50



VÝPIS VYBAVENÍ ČOV:

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
1	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ O OBSAHU 6 kg S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 21A	2 ks
2	DŘEVĚNÝ KANCELÁŘSKÝ STŮL PŮDORYSNÉ VELIKOSTI 600x1200 mm	1 ks
3	DŘEVĚNÁ ŽIDLE	1 ks
4	STUDENOVODNÍ KOMPAKTNÍ VYSOKOTLAKÝ ČISTIČÍ STROJ S NAVIJEČEM BUBNEM HADICE	1 ks
5	MOBILNÍ SKLADACÍ, VYSOUVACÍ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK DÉLKY min. 5 m SPLŮŇUJÍCÍ PODMINKY BEZPEČNÉHO VSTUPU DO NÁDRŽÍ	1 ks
6	VELKÁ SADA RUČNÍHO NÁŘADÍ V KUFRU – KLADIVA, KLEŠTĚ, ŠROUBOVÁKY, STRANOVÉ KLÍČE atd.	1 kpl
7	STAVEBNÍ KOLEČKA + LOPATA	1 kpl
8	ŠTÍTKY, SAMOLEPKY, ŠÍPKY PRO OZNAČENÍ MÍSTNOSTI, BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ (ŽLUTO–ČERNÉ PASKY), TECHNOL. A STROJNÝCH ZAŘÍZENÍ NAVRŽENÉ DLE POKYNU BUDOUCÍHO PROVOZOVATELE, VYROBENÉ A OSAZENÉ ZHOTVITELEM NA STAVBĚ	1 kpl
9	VYBAVENÍ PRO ZAJISTĚNÍ BEZPEČNOSTI OSOB PŘI REVIZI KAN. ŠÁCHET.	1 kpl
10	ZAHRADNÍ HADICE O VNITŘNÍM PRŮMĚRU 1" DÉLKY 20 m S PISTOLOVOU OSTRÍKOVOU KONCOVKOU	1 kpl
11	BEZPEČNOSTNÍ POSTROJ PRO ZAJISTĚNÍ PRACOVNÍKA PŘI PRÁCI NAD VOLNOU HLADINOU	1 kpl

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ZDVO Z KERAMICKÝCH CIHEL 38 P+D, TL. 380 mm NA MALTU NEBO LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY (MVC 2,5) ZDVO KÓTOVÁNÍ VČETNĚ OMÍTK
	ZDVO Z KERAMICKÝCH CIHEL 30 P+D, TL. 300 mm, NA MALTU NEBO LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY (MVC 2,5)
	BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE SPECIFIKACE PODROBNĚJŠÍ D.2.2.2. STAVEBNĚ – KONSTRUKČNÍ ČÁST
	ZDVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL P+D, TL. 150 mm, NA MALTU (MVC 10)

	PRÍMOTOP – 2 ks (MÍSTNOSTI 102, 103)
	STROPNÍ PRÍMOTOP (INFRAPANEL) – 1 ks (MÍSTNOST 104)
	– DODÁVKA D.2.2.4. STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE

LEGENDA ZNAČEK:

	SKLADACÍ PŮDNÍ SCHODY S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM, 600x1200 mm DO VÝŠKY 280 cm, S MADLEM, S HORNÍM UZAVÍRAČEM, OPATŘENO OCHRANNÝM ZABRADIEM NA PŮDĚ
	OZNAČENÍ STROJE – DODÁVKA TECHNOLOGIE – VIZ D.3.1.
	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – VIZ PŘÍLOHA D.2.2.1.9. A D.2.2.1.10.
	VZDUCHOTECHNIKA – VIZ D.2.2.5.
	VCHOD DO BUDOVY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS	VÝMĚRA m²	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN
101	CHODBA	1,82	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ SOKL 100mm	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
102	MÍSTNOST OBSLUHY	6,58	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ SOKL 100mm	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
103	WC+UMÝVÁRNA	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m
104	MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ (ČESLOVNA)	27,33	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAMICKÝ OBKLAD V=2,2m
105	DMÝCHÁRNA	14,63	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ SOKL 100mm	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ ZVUKOVÁ IZOLACE, TL. 35 mm
106	MANIPULAČNÍ OCHOZ	72,16	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ KERAMICKÝ OBKLAD V=1,2m

PŮDORYS STROPNÍ DESKY Z PŘEDPJATÝCH PANELŮ

VIZ PŘÍLOHA: D.2.2.2.2. VÝKRES TVARU (STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ČÁST)

SKLADBY PODLAH, STĚN, STROPŮ

LEGENDA PROSTUPŮ

VIZ PŘÍLOHA: D.2.2.1.02. PŮDORYS SPODNÍ STAVBY

POZNÁMKA:

- VODOROVNÉ A SVISLÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY VODOTĚSNĚ, ZHOTVITEL STAVBY PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA ČOV PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI NÁVRH TĚSNÍČHO PRVKU A UPŘESNÍ POLOHY PRACOVNÍCH SPAR.
- PRO POTŘEBY ROZPOČTU JE UVAŽOVÁNO S TĚSNĚNÍM VODOROVNÝCH PRACOVNÍCH SPAR POMOCÍ TĚSNÍČHO PLECHU DO TĚSNÍCÍ SPÁRY MEZI DNEM 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 VODOROVNÝCH PRACOVNÍCH SPAR POMOCÍ BOBTNAVÉHO PÁSKU V CELKOVÉ DÉLCE 129,05 m VIZ PŘÍLOHA D.2.2.2.2 VÝKRES TVARU.
- ODIZOLOVÁNÍ SPODNÍ STAVBY SE PROVEDE VLOŽENÍM TĚŽKÉHO NATAVOVACÍHO IZOLAČNÍHO PÁSU VIZ DETAIL A.
- VŠECHNY PROSTUPY POD HLADINOU VODY BUDOU ZAPRAVENY VODOTĚSNĚ (1x SEGMENTOVÉ TĚSNĚNÍ, OSTATNÍ PÁSKOU A ROZPRÁVNÝM BETONEM).
- ROZMĚR A UMÍSTĚNÍ PROSTUPU BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM TECHNOLOGIE A PŘÍLOHY STAV. ELEKTROINSTALACE
- ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4mm BUDE VYVEDENÝ NAD TERÉN A SPOJEN S ROZVÁDĚČEM ČOV
- VNITŘNÍ NÁTĚRY NÁDRŽÍ BUDOU PROVEDENY NÁSLEDOVNĚ:
VYROVNÁVKA A VÝPLŇ – JEMNA TUHNOUČÍ PCC MALTA, PODKLAD PRO OCHRANNÉ POVLAKY – 1x NÁTĚR.
HOUŽEVNATÝ NÁTĚR CHEMICKY ODOLNÝ, NA BAZÍ EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE A ANTRACĚNU – 2x NÁTĚR.
VNĚJŠÍ LIC. BETONOVÝCH NÁDRŽÍ BUDE OPATŘEN ASFALTOVÝM NÁTĚREM JAKO HYDROIZOLACE – 2x NÁTĚR.
- SOUČÁSTÍ VŠECH PLASTOVÝCH OKEN JE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET.
- VSTUP DO NÁDRŽÍ ČOV BUDE VYBAVEN CERTIFIKOVANÝM KOTVICÍM BODEM PRO ZAJISTĚNÍ PRACOVNÍKA PŘI PRÁCI NAD 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 MOKRÝM PROVOZEM BUDE POD OBKLADY A DLAŽBY PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA.
- PO OBVODU A MEZI SPIRÁLÍ BUDE VLOŽENA VÝTUŽIŮ R12.
- ZHOTVITEL BUDE PO DOBU STAVBY ZAJIŠŤOVAT SNIŽOVÁNÍ PODZEMNÍ VODY NA POTŘEBNOU ÚROVEŇ ČERPÁNÍM.
- OBVODOVÉ ZDVO KÓTOVÁNO VČETNĚ OMÍTEK.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
1	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, SYSTÉMOVÝ OHÝBANÝ, OBOUSTRANNĚ Z VÝROBY LAKOVANÝ POZINK PLECH TL. 0,7 mm A DÉLKY 750 mm, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ. (BARVA TMAVÉ SEDA)	4 ks
2	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, SYSTÉMOVÝ OHÝBANÝ, OBOUSTRANNĚ Z VÝROBY LAKOVANÝ POZINK PLECH TL. 0,7 mm A DÉLKY 1000 mm, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ. (BARVA TMAVÉ SEDA)	5 ks
3	PODOKAPNÍ ŽLAB – Ø123 mm, SYSTÉMOVÝ, OBOUSTRANNĚ Z VÝROBY LAKOVANÝ POZINK PLECH TL. 0,6mm, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ (ŽLABOVÝ HAKŮ A ČEL, SPOJKY ŽLABŮ S TĚSNĚNÍM, ÚCHYTŮ ŽLABŮ, APOD.). (BARVA TMAVÉ SEDA)	34,6 m
4	OKAPOVÝ SVOD – Ø100 mm, SYSTÉMOVÝ, OBOUSTRANNĚ Z VÝROBY LAKOVANÝ POZINK PLECH TL. 0,6mm, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ (ŽLABOVÝ KOTLIK, MEZIKUSY, ODSKOK SVODOVÉ ROURY, NÁPOJOVACÍ A KOTVÍCÍ PRVKY, APOD.). (BARVA TMAVÉ SEDA)	17,5 m
5	OPLECHOVÁNÍ VZT HLAVIC, POZINK. PLECH TL. 0,6 mm, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ.	5 ks
6	PLECHOVÁ KRYTINA (např. LINDAB) ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PLECH S POLYESTEROVOU ÚPRAVOU POVRCHU, SYSTÉMOVÝ, OBOUSTRANNĚ Z VÝROBY LAKOVANÝ POZINK PLECH TL. 0,6mm, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ (ŠITOVÉ LEMOVÁNÍ, KOTVENÍ APOD.). (BARVA OHLIVĚ ČERVENÁ)	184 m²

VÝPIS PLASTOVÝCH/TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ:

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
1	DVOUKRDLÉ ZATEPLENÉ PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE (1400x2400) VČ.PLASTOVÉ ŽÁRUBNĚ DO OTVORU 1600x2500 mm	2 ks
2	ZATEPLENÉ PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE (900x2000), PRAVĚ, VČ.PLASTOVÉ ŽÁRUBNĚ DO OTVORU 1100x2100 mm	1 ks
3	DVEŘE VNITŘNÍ (900/2000) DO OTVORU 1100x2100 mm, PLASTOVÉ, PLNĚ, PRAVĚ, DO PLASTOVÉ ŽÁRUBNĚ	3 ks
4	DVEŘE VNITŘNÍ (900/2000) DO OTVORU 1100x2100 mm, PLASTOVÉ, PLNĚ, LEVĚ, DO PLASTOVÉ ŽÁRUBNĚ	1 ks
5	DVEŘE VNITŘNÍ (600/2000) DO OTVORU 800x2100 mm, PLASTOVÉ, PLNĚ, LEVĚ, DO PLASTOVÉ ŽÁRUBNĚ, VE SPODNÍ ČÁSTI NÁSAVÁNÍ	1 ks
6	OKNO VENKOVNÍ, PLASTOVÉ, SKLOPNÉ, DO OTVORU 750x1000 mm, OPATŘENO SÍTKOU PROTI HMYZU	4 ks
7	OKNO VENKOVNÍ, PLASTOVÉ, SKLOPNÉ, DO OTVORU 1000x1000 mm, OPATŘENO SÍTKOU PROTI HMYZU	5 ks

PODROBNÝ VÝPIS PLASTOVÝCH/TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

VIZ PŘÍLOHA: D.2.2.1.11. VÝPIS VÝROBKŮ PSV

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH/KOMPOZITOVÝCH VÝROBKŮ:

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
1	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S VÝLEZOVÝMI MADLY, DL. 1200 mm A S. 400 mm, ZDRSNĚNÍ NAŠLAPNÝCH PLOCH, VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ, VÝROBA A OSAZENÍ DLE TNV 75 0748.	1 kpl
2	ZAKRYTÍ ŽLABU POCHŮZÍM KOMPOZITOVÝM ROSTEM 500x1100mm (ZATÍŽENÍ DO 250 kg/m²), VELIKOST OK 30x30, VČETNĚ NEREZOVÉHO KOTĚVNÍHO RAMU S PRACNAMI PRO ZABETOVÁNÍ Z L–PROFILŮ. SVĚTLÁ ŠÍŘKA ŽLABU 400 mm, DÉLKA ULŮŽ. NA OBOU STRANÁCH 50 mm. PŘESNÝ ROZMĚR BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ DODANÝCH STROJNÍCH ČESLÍ.	1 kpl
3	ZAKRYTÍ ŽLABU ČESLÍ TVAROVĚ UZPŮSOBENÉ DLE PD A SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ – KOMPOZITOVÉ, DĚLENÉ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, ZATEPLENÉ, DO NEREZOVÉHO RAMU S PRACNAMI, VČETNĚ MADEL.	1 kpl
4	KOMPOZITOVÝ ZATEPLENÝ POKLOP – POCHŮZNÝ, 960x660 mm DO OTVORU 900x660 mm, DO NEREZOVÉHO L–PROFILU, POKLOP S PANTY, VČETNĚ MADEL A ODVĚTRÁVACÍHO KOMINKU.	1 kpl
5	KOMPOZITOVÝ ZATEPLENÝ POKLOP–DVOUDÍLNÝ – POCHŮZNÝ, 1160x660 mm, DO OTVORU 1100x660 mm, DO NEREZOVÉHO RAMU S PRACNAMI, POKLOP S PANTY, VČETNĚ MADEL.	1 kpl
6	KOMPOZITOVÝ ZATEPLENÝ POKLOP – POCHŮZNÝ, 960x660 mm DO OTVORU 900x660 mm, DO NEREZOVÉHO L–PROFILU, POKLOP S PANTY, VČETNĚ MADEL	3 kpl
7	KOMPOZITOVÝ POKLOP – POCHŮZNÝ, 660x660 mm DO OTVORU 600x660 mm, DO NEREZOVÉHO L–PROFILU, POKLOP S PANTY, VČETNĚ MADEL	2 kpl
8	NEREZOVÉ STACIONÁRNÍ VÝLEZOVÉ MADLO, V. 900 mm, KOTVENO DO ZDI POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV	4 ks
9	KOMPOZITOVÝ ZATEPLENÝ DVOUDÍLNÝ POKLOP – POCHŮZNÝ, 1260x760 mm DO OTVORU 1200x700 mm, DO NEREZOVÉHO L–PROFILU, POKLOP S PANTY, VČETNĚ MADEL	1 kpl
10	NEREZOVÁ STACIONÁRNÍ VÝLEZOVÁ MADLA Z TRUBKY Ø25mm, VÝŠKY 1100mm, S ROZCHODEM 600mm, ROZNAŠECÍ DESKY 150x150mm (1 kpl = 2 ks MADEL)	3 kpl
11	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK DL. 5000 mm A S. 400 mm, ZDRSNĚNÍ NAŠLAPNÝCH PLOCH, VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ, VÝROBA A OSAZENÍ DLE TNV 75 0748. VČETNĚ VODICÍ LÍŠTY PRO ZACHYTNÝ SYSTÉM.	2 kpl
12	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK DL. 3550 mm A S. 400 mm, ZDRSNĚNÍ NAŠLAPNÝCH PLOCH, VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ, VÝROBA A OSAZENÍ DLE TNV 75 0748. VČETNĚ VODICÍ LÍŠTY PRO ZACHYTNÝ SYSTÉM.	1 kpl
13	NEREZOVÝ ŽEBŘÍK DL. 5300 mm A S. 400 mm, ZDRSNĚNÍ NAŠLAPNÝCH PLOCH, VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ, VÝROBA A OSAZENÍ DLE TNV 75 0748. VČETNĚ VODICÍ LÍŠTY PRO ZACHYTNÝ SYSTÉM.	1 kpl
14	STACIONÁRNÍ ŠÁCHTOVÉ STUPADLO TYP "D" (DVOUŘÁDE), LITINOVÉ, Š. 180mm, KOTVENO DO BETONU, DIN 1212 GS	8 ks
15	NEREZOVÉ ZABRADI KOLEM VYPLOCHOVACÍ Klapky (DIN 1.4301) S OKOPOVÝM PLECHEM A S VÝPLNÍ Z TRUBKY Ø40x3mm, VÝŠKY 1100 mm NAD HRANOU DEŠŤOVÉ ZORŽE, CELKOVÁ DÉLKA 11,2 m, NEREZOVÝ PLECH PRO UKOTVENÍ SLOUPKY DO STROPU, PLECH UKOTVEN DO STĚNY 4x CHEMICKOU KOTVOU.	1 kpl
16	NEREZOVÉ ZABRADI KOLEM AKTIVACNÍ NÁDRŽE (DIN 1.4301) Z TRUBKY Ø40x3mm, VÝŠKY 1100mm NAD PODLAHOU, CELKOVÁ DÉLKA 3,72 m, SE DVĚMA VÝPLNĚMI A OKOPOVÝM PLECHEM, NEREZOVÝ PLECH PRO UKOTVENÍ SLOUPKY NA BOČNÍ STĚNU, PLECH UKOTVEN DO STĚNY 4x CHEMICKOU KOTVOU. U MICHADLA VÝKLOPNÉ HORNÍ MADLO.	2 kpl
17	NEREZOVÉ ZABRADI KOLEM AKTIVACNÍ NÁDRŽE (DIN 1.4301) Z TRUBKY Ø40x3mm, VÝŠKY 1100mm NAD PODLAHOU, CELKOVÁ DÉLKA 12,4 m, SE DVĚMA VÝPLNĚMI A OKOPOVÝM PLECHEM, NEREZOVÝ PLECH PRO UKOTVENÍ SLOUPKY NA BOČNÍ STĚNU, PLECH UKOTVEN DO STĚNY 4x CHEMICKOU KOTVOU.	1 kpl
18	NEREZOVÉ ZABRADI PŮDNÍ PROSTORY (DIN 1.4301) Z TRUBKY Ø40x3mm, VÝŠKY 900mm, CELKOVÁ DÉLKA 6,21 m, SE DVĚMA VÝPLNĚMI, NEREZOVÝ PLECH PRO UKOTVENÍ SLOUPKY SHORA, PLECH KOTVEN 4x CHEMICKOU KOTVOU.	1 kpl
19	POZINKOVANÝ MONTÁŽNÍ OCELOVÝ L–PROFIL, I 240, CELKOVÁ DÉLKA 7,25 m, NOSNOST 1t PŘÍVARĚNO K PRŮVLAKU 20/Z	1 kpl
20	POZINKOVANÝ OCELOVÝ HEA–PROFIL, HEA 100, PRŮVLAK CELKOVÁ DÉLKA 2,1 m, PŘÍVARĚNO K NOSNÍKU 19/Z	1 ks
21	CERTIFIKOVANÝ KOTVICÍ BOD PRO ZAJISTĚNÍ PRACOVNÍKA PŘI PRÁCI NAD VOLNOU HLADINOU. OKO S METRICKÝM ZÁVITEM M8x25 ŽÁROVĚ ZINKOVANO DO CHEMICKÉ KOTVY, TYPOVÝ VÝROBEK, KOTVENO DO OTVORU V CIHELNĚM ZIDVU	2 ks
22	NEREZOVÁ KRUHOVÁ TYČ PRO OSAZENÍ RADIOVÉHO PŘÍJÍMAČE VČ.KOTVENÍ, VYVEDEN 1,25m NAD HŘEBEN STŘECHY	1 kpl

PODROBNÝ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH/KOMPOZITOVÝCH VÝROBKŮ


VIZ PŘÍLOHA: D.2.2.1.12. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

LEGENDA KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	POPIS	ks OTV.	ks PŘ.	SVĚTLOST OTVORU
1	PŘEKLAD 70x238x2000	1	4	1600 mm
2	PŘEKLAD 70x238x1500	1	4	1001 až 1250 mm
3	PŘEKLAD 70x238x1250	9	36	751 až 1000 mm
4	PŘEKLAD 145x71x1500	4	5	max 1250mm
5	PŘEKLAD 145x71x1250	1	2	max 1000mm

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				 AQOL projekte • inženýring • realizace vodohospodářských staveb	
VYPRACOVAL	ING. MARTINA MIKEŠOVÁ	ODP. PROJEKTANT	ING. LUKAS ZIMMERMANN	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Kojetinská 366/64, 767 01 Kroměříž			DATUM	3 / 2024
ZAKÁZKA	KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA			STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	6x A4
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ DSO 02.2 OBJEKT ČOV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŮDORYS HORNÍ STAVBY				MĚŘITKO	1:50
				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
					D.2.2.1.3.