

Tabulka místností						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	PŘÍRUČNÍ SKLAD	2,75	BETONOVÝ POTĚR + EPOX. STĚRKA	ŠTUK + MALBA 100% JÁDROVÁ OMÍTKA 10%	ŠTUK + MALBA 100% JÁDROVÁ OMÍTKA 10%	S.V. 2480 MM
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,36	BETONOVÝ POTĚR + EPOX. STĚRKA	ŠTUK + MALBA 100% JÁDROVÁ OMÍTKA 10%	ŠTUK + MALBA 100% JÁDROVÁ OMÍTKA 10%	S.V. 2480 MM
1.03	TECHNOLOGIE DEKONTAMINAČNÍ STANICE	9,14	BETONOVÝ POTĚR + EPOX. STĚRKA	ŠTUK + MALBA 100% JÁDROVÁ OMÍTKA 10%	ŠTUK + MALBA 100% JÁDROVÁ OMÍTKA 10%	S.V. 2480 MM

Celková plocha [m²]: 15,25

POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ:

- BUDE OPRAVENA STÁVAJÍCÍ JÁDROVÁ OMÍTKA STĚN A STROPŮ V MÍSTECH POŠKOZENÝCH A DEGRDOVANÝCH V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU 10 %
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ ŠTUKOVÉ VRSTVY A MALBY VNITŘNÍCH STĚN A STROPŮ V ROZSAHU 100%
- PO OBRŮSENI STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH NATĚRŮ BUDE ZHOTOVĚNA PO CELÉ PLOŠE PORVEDENA EPOXIDOVÁ STĚRKA
- PO OŠKRABÁNÍ VNĚJŠÍHO NATĚRU FASÁDY DOJDE K OPRAVĚ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY – ROZSAH 10 %
- PO OPRAVĚ NESOUDRŽNÉHO PODKLADU BUDE PODKLAD NAPĚNETROVÁN
- POTÉ BUDE NANEŠENA VRSTVA LEPIDLA S VÝZTUŽNOU TKANINOU A NA ZÁVĚR BUDE NATAŽENA FINÁLNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- ROZSAH PROVEDENÍ OBNOVY ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY:
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE POUŽITA NOVÁ BEZ PŮVODNÍHO DOPLNĚNÍ
- V01–SKLADBA POCHOZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY:
 - BETONOVÁ DLAŽBA 500x500MM TL. 60 MM
 - KLADECI VRSTVA ŠTĚRKU FR. 4–8 MM TL. 40 MM
 - ŠTĚRKDRT FR. 0–32MM TL. 150MM
- ROZSAH PROVEDENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY:
 - V02–SKLADBA POCHOZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY:
 - BETONOVÁ MALOFORMÁTOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
 - KLADECI VRSTVA ŠTĚRKU FR. 4–8 MM TL. 40 MM
 - ŠTĚRKDRT FR. 0–32MM TL. 50MM

POZNÁMKY:

- POZN.1 NOVÉ OCELOVÉ DVEŘE – VIZ TABULKA NA TOMTO VÝKRESU
- POZN.2 NAVRÁCENÍ ZVUKOVÉ A SVĚTLÉ SIGNALIZACE ÚNIKU CHLORDOXIDU
- POZN.3 ZB PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ – PROVEDENO ZE 2 KUSŮ
 - 1.KUS – NÁSTUPNÍ RAMENO + MEZIPODESTA
 - 2.KUS – VÝSTUPNÍ RAMENO
 - ULOŽENO NA ZÁKLADOVÝCH PASECH
 - V CELÉ PLOŠE PODSTÍPANO ŠTĚRKEM FR. 8–16, TL. 250MM
 - PŘED VÝROBOU BUDE NA SCHODIŠTĚ DODÁVATELEM ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
- POZN.4 ZÁKLADOVÝ PÁS Š.300MM, HLoubKA 1,0M POD PŘÍLEHLÝ UPRAVENÝ TERÉN, Z PROSTÉHO BETONU C20/25–X0
- POZN.5 ODVODŇOVACÍ BETONOVÝ ŽLAB Š. 130MM S LITINOVOU MRŽÍ, USAZENÝ DO BETONOVÉ LOŽE
- POZN.6 MADLO – TRUBKA TR 40x3 KOTVENA DO STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZDI, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT
- POZN.7 PLECHOVÁ KRYTINA – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – SPODNÍ LIC – POZINK
 - HORNÍ LIC – POLYESTER 25 µm, SVĚTLÉ ŠEDÁ
- POZN.8 BETONOVÝ DRENÁŽNÍ ŽLAB 250x210x80MM, USAZENÝ DO BETONOVÉ LOŽE
- POZN.9 DESKA CETRIS – CEMENTOTŘÍKOVÉ DESKY TL. 14MM S HLADKÝM POVRCHEM, ZÁKLADNÍM PODNÁTĚREM A S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU VE SVĚTLÉ ŠEDÉ BARVĚ – DESKY MONTOVÁNY SE SPÁRAMI VELIKOSTI MIN. 10MM
- POZN.10 NOVÉ NAVRHOVANÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ SR422 470x915x250mm (SPODNÍ HRANA SKŘÍŇE 600MM OD HRANY PODLAHY)
 - D1 NOVÉ NAVRHOVNÝ DEŠTŮVÝ SVOD Ø80MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU NAPOJENÝ DO AREÁLOVÉ KANALIZACE PŘES NOVÝ LITINOVÝ LAPAČ SPLAVENIN
 - D2 NOVÉ NAVRHOVNÝ DEŠTŮVÝ SVOD Ø80MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU NAPOJENÝ DO AREÁLOVÉ KANALIZACE PŘES NOVÝ LITINOVÝ LAPAČ SPLAVENIN
 - D3 NOVÉ NAVRHOVNÝ DEŠTŮVÝ SVOD Ø80MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU NAPOJENÝ DO AREÁLOVÉ KANALIZACE PŘES NOVÝ LITINOVÝ LAPAČ SPLAVENIN

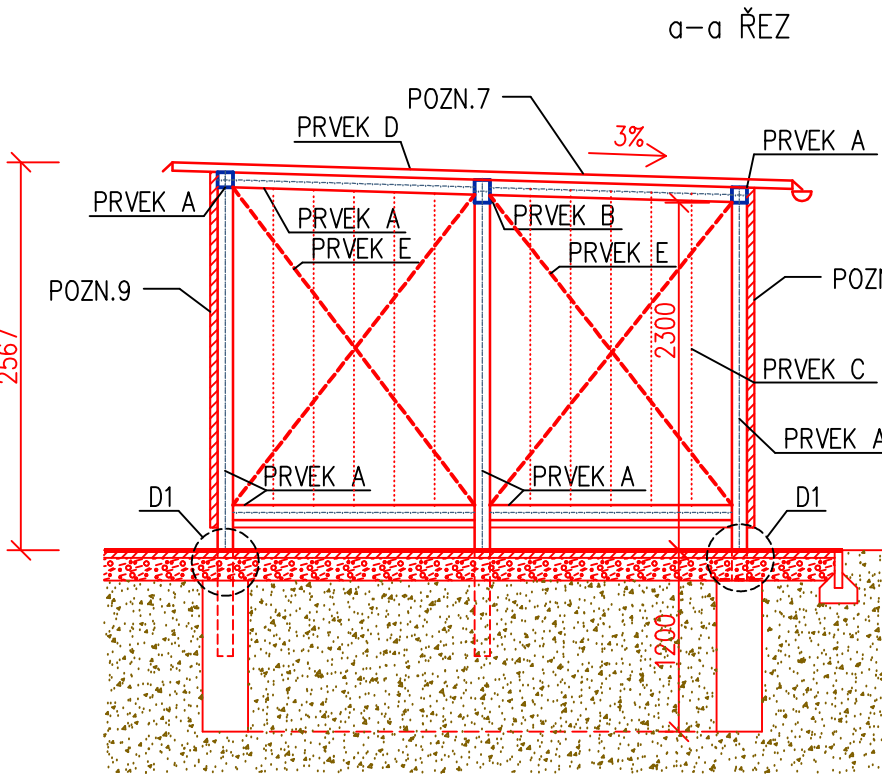
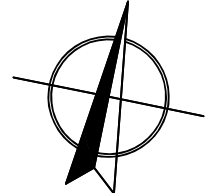
LEGENDA PRVKŮ:

- PRVEK A – TRHR 100x100x4
- PRVEK B – TRHR 150x100x5
- PRVEK C – TRHR 80x50x3, MAX. OSOVÁ VZDÁLENOST 312,5 MM
- PRVEK D – TR 35x207 tl.0,88mm
- PRVEK E – OCELOVÉ LANKO Ø 6MM, VČETNĚ OK A NAPÍNACÍCH HÁKŮ
- PRVEK F – VSTUPNÍ DVEŘE ŘEŠENY VE VÝPISU OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

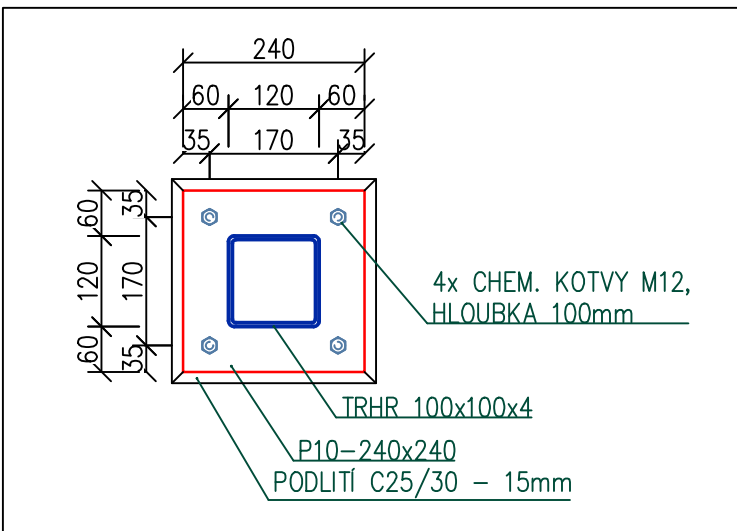
REVIZE 01 (7.6.2023) - OPRAVA ZNĚNÍ POZNÁMKY 1

K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD (637823)

1	06/2023	OPRAVA ZNĚNÍ POZNÁMKY 1	NOREK	ING.KOT	ING.RYBÁŘ
0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING.KOT	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR



D1 – KOTVENÍ SLOUPKU DO ZÁKLADU



Výpis ocelových prvků pro konstrukci přístřešku

Ozn	Profil	Dl (m)	Kg/m	Kg/ks	Ks	celkem kg	Poznámka
---	1 x TRHR 100x100x4	2,4	11,7	28,08	9	252,72	sloupky
---	1 x TRHR 100x100x4	4,2	11,7	49,14	2	98,28	vaznice
---	1 x TRHR 150x100x5	4,2	18,3	76,86	1	76,86	vaznice
---	1 x TRHR 100x100x4	1,6	11,7	18,72	8	149,76	paždík
---	1 x TRHR 100x100x4	1,75	11,7	20,48	3	61,43	paždík
---	1 x TRHR 100x100x4	0,9	11,7	10,53	1	10,53	paždík
---	1 x TRHR 100x100x4	0,75	11,7	8,78	1	8,78	paždík
---	čelní desky, výztuhy a další doplňkové prvky					40,00	
Součet						698,35	
5% rezerva na prořez						34,92	
Celkem						733,27	

Konstrukce z oceli S235, povrchová úprava – žárově zinkovaná

Výpis otvorových výplní:

OZN.	POPIS	ROZMĚRY	POČET
D01	JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ DVEŘE OTOČNÉ PLNĚ, OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, ŽÁRUBĚN STÁVAJÍCÍ OPATŘENA NOVÝM NATĚREM, FINÁLNÍ PRAŠKOVÁ BARVA TMAVĚ HNĚDÁ, KOVÁNÍ STANDARDNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	800/1970 PRAVĚ	1 kpl
D02	JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ DVEŘE OTOČNÉ PLNĚ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, OBOUSTRANNĚ HLADKÉ, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ A PRAHOVÁ LIŠTA, ŽÁRUBĚN STÁVAJÍCÍ OPATŘENA NOVÝM NATĚREM, FINÁLNÍ PRAŠKOVÁ BARVA TMAVĚ HNĚDÁ, KOVÁNÍ STANDARDNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	800/1970 LEVĚ	1 kpl
D03	OTEVÍRACÍ VÝPLŇ V OPLAŠTĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU: <ul style="list-style-type: none">– OBVODOVÝ LEM TVOŘEN LEMOVACÍM PROFILEM WG 40x40– VNITŘNÍ VZPĚRA TVOŘENA LEMOVACÍM PROFILEM WG 40x40– VÝPLŇ TVOŘENA TAHÁKOVEM HMOTNOSTI DO 10kg/m2 (PŘESNÝ TYP VÝPLNĚ BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ PŘI SAMOTNÉ STAVBĚ) LEMOVANÝ PROFILEM WG 30x30– POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝPLNĚ I OPLAŠTĚNÍ–POZINK– VÝPLŇ BUDE OPATŘENA OBOUSTRANNÍOU KLIKOU PRO OTEVŘENÍ– VÝPLŇ BUDE KE KONSTRUKCI UCHYCENA POMOCÍ 2ks PANTŮ	870/1900 PRAVĚ	1 kpl

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA Žitkova 57/1882 567 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI: PROJEKT CENTRUM s.r.o.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PROJEKT CENTRUM s.r.o.	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKŮV BROD	VYPRACOVAL:	NOREK	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKŮV BROD	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ				FORMÁT:	2x44
OBJEKT: SO-23: DEKONTAMINAČNÍ STANICE ODPADNÍCH VOD				DATUM:	02/2023
ČÁST: D.2.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ PD:	DPS
PŮDORYS 1.NP - NÁVRH				Č. ZAKÁZKY:	22–009
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA				MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	–
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				D.2.1.10	