



| Číslo | Jméno                         | Plocha | Podlah           | Stěny         | Strop   | Ovětlivost [d] dle ČSN EN 12464-1 | Poznámka |
|-------|-------------------------------|--------|------------------|---------------|---------|-----------------------------------|----------|
| 201   | HALA SCHOCHŮTE - NAVEŠTĚNÍ    | 53,03  | KS, OS, NP       | BET           | SDK     | 100                               |          |
| 202   | VÝTĚH 650 KG                  | 2,20   | BETON            | BET, OS, NP   | BET     | 100                               |          |
| 203   | SKLAD SPÁNEK PRÁDLO           | 2,50   | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | OS, NP  | 100                               | OVĚTRÁNÍ |
| 204   | OBSLUŽNÁ CHODBA               | 17,70  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | OS, NP  | 100                               |          |
| 205   | SKLAD OŠETŘENÍ PRÁDLO         | 3,40   | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | OS, NP  | 100                               |          |
| 206   | SKLAD DOP. A VRTAČNÍCH ORALU  | 18,90  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 100                               |          |
| 207   | WC ŽENY                       | 10,80  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | OS, NP  | 100                               |          |
| 208   | ŠATNA NAVEŠTĚNÍ               | 186,0  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 200                               |          |
| 209   | WC A SPRCHA INVALIDŮ          | 6,10   | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 200                               |          |
| 210   | CHODBA MUŽ                    | 21,40  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 100                               |          |
| 211   | WC MUŽ                        | 11,00  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 200                               |          |
| 212   | SPRCHY MUŽ                    | 11,10  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 200                               |          |
| 213   | CHODBA ŽENY                   | 20,30  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 100                               |          |
| 214   | WC ŽENY                       | 10,60  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 200                               |          |
| 215   | SPRCHY ŽENY                   | 11,10  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 200                               |          |
| 216   | BAZÉNOVÁ HALA                 | 893,50 | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, POHL.BET. | SDK     | 300                               |          |
| 217   | DOJEZD TOBOGANU               | 31,30  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, POHL.BET. | OS, NP  | 300                               |          |
| 218   | RELAXAČNÍ ZÓNA                | 26,50  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, POHL.BET. | SDK     | 200                               |          |
| 219   | ROZVODNA SLABOPROUDU          | 4,40   | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | OS, NP  | 200                               |          |
| 220   | PLAVECKÝ ZÁZEMÍ PLAVČIKA      | 13,70  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 500                               |          |
| 221   | ELEKTRO - ROZVADĚČE           | 9,50   | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | OS, NP  | 200                               |          |
| 222   | WC INVALIDŮ - ŽENY            | 3,90   | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 200                               |          |
| 223   | CHODBA, SCHOCHŮTE             | 27,80  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | OS, NP  | 100                               |          |
| 224   | VÝTĚH 450 KG (ZASOBOVÁNÍ)     | 2,40   | BETON            | BET, OS, NP   | BET     | 100                               | OVĚTRÁNÍ |
| 225   | PLAVECKÁ SKOLA - SKLAD        | 10,70  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 100                               |          |
| 226   | ŠATNA MUŽ - PERSONÁL          | 6,00   | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 200                               |          |
| 227   | SOC. ZAŘÍZENÍ MUŽ - PERSONÁL  | 4,00   | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 200                               |          |
| 228   | SOC. ZAŘÍZENÍ ŽENY - PERSONÁL | 4,00   | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 200                               |          |
| 229   | ŠATNA ŽENY - PERSONÁL         | 6,20   | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 200                               |          |
| 230   | DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU      | 6,20   | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 300                               |          |
| 231   | STROJOVNA - KOTELNA           | 62,00  | PRŮM. BETON      | KS, POHL.BET. | POHL.B. | 200                               |          |
| 232   | STROJOVNA VZT                 | 106,50 | PRŮM. BETON      | KS, POHL.BET. | POHL.B. | 200                               |          |
| 233   | NÁSTUP TOBOGANU - SCHOCH      | 8,80   | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, POHL.BET. | OS, NP  | 200                               |          |
| 234   | PROHRAVACÍ KABINA             | 11,50  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 100                               |          |
| 235   | VENKOVNÍ TERASA               | 190,00 | WPC ROST         | FAS, SKLO     | FAS     | -                                 |          |
| 236   | PLAVECKÁ SKOLA - ŠATNA        | 10,00  | KERAMICKÁ GLÁZBA | KS, OS, NP    | SDK     | 200                               |          |
| 237   | ZÁDVEŘÍ                       | 4,70   | KERAMICKÁ GLÁZBA | SBLOS, VÝPLNĚ | SDK     | 100                               |          |

OS - OMIČKA ŠTUKOVANÁ HLADKÁ, NP - MALBA OTĚRUVZDORNÁ, OŠTĚNÍ BILÝ NEBO UPŘESNĚNÝ PROJEKT INTERIERU KO - KERAMICKÝ OKLAD PRO STŘEP NEBO DLE INTERIERU, KS - KERAMICKÝ SOKL, ZAPUŠTĚNÝ DO 100 MM DL, OŠETŘENÁ LÍŠTĚ, SDK - POKRYTÍ NADKROKATY NEMRZÍCÍ 12,3 MM, SOK STĚNY A PŘEDSTĚNY IMPREGNOVANE NA OCELOVÝ ROST, FAS - NÁVLAŽNOST NA FASU OBUJEKTU, SOKPO - POHLED NADKROKAT S POŽÁRNÍ DOPLNOSTÍ PR - PRÁVNÍKOVÁ HLAVKA

POZNÁMKY

ELEKTROINSTALACE KABELŮ OL, ULOŽEN S OHLEDEM NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE POD OMIČKOU, NA POKRYVU V PVC LÍŠTĚCH NEBO TRUBKÁCH, V PROSTORECH S PODLAHOU NA PODLAHĚ, PARAMETRY VODŮ VE SVĚTELNÉ ROZVADĚČE SE KTERÝM JE ZAŘÍZENÍ PŘIPOJENO.

PŘÍPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ SOUVISLÝCH S GASTROPROJEKTEM - VÝVODY OD DOBÝČEK, PRŮVODY K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZENÍM - PŘÍPOJENÍ JAKO SOUVISLÝ KABEL CEST NEMŮŽE MOŽNÉ PODLE PŘEDPOČTOVÝCH SVORKOVÝCH ŠKŘÍTKŮ, VÝVODY Z PODLAHY OPATŘENÍ OCHRANNOU TRUBKOU V CÍLE DĚLE VÝVODU.

PROJEKTOVÝ ROZVODNÝ KABELŮV V POKRYVU, PŘÍPOJENÍ V PVC TRUBKÁCH V PŘÍPOJENÍ DO MAZANÝCH, TRUBKY NEJEDNACÍ PŘED KONČENÍM BETONU, OPATŘENÍ PROTIHRAVACÍM PERM.

VŠECHY ZÁVADKY, POLYNY A UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH ODPOVĚDOVACÍCH KOORDINÁTŮ DLE REALIZACI DO TECHNOLOGIE KUCHYNĚ A POŽÁRNÍ INŽENÝRŮ (JEDNOTLIVÝ).

POLYNY A PARAMETRY VÝVODŮ PRO PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ V SOULADU S POZNÁMKOU A DO DODATELNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A V SOULADU S ARCHITECTURNÍM ŘEŠENÍM INTERIERU.

UVEDENÉ TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ OD PROJEKTU ŘEŠÍ DLE DODATELNÉ DOKUMENTACE A S OHLEDEM NA ZÁKLADNÍ PRŮMYSLNÉ TĚŽKÉ ZAŘÍZENÍ.

SOUVISLÝCH ZAŘÍZENÍ V PROSTORU WC PRO MŮŽI A ŽENY DLE SVĚTELNÉ ROZVADĚČE, KONTROLA A NAPÁJENÍ MODULŮ UMÍSTĚNÍ NA VNĚJŠÍ STRANĚ DVEŘÍ NA ROVNÉ KROMĚ PROJEKTU DO SVĚTELNÉ ROZVADĚČE, DODATELNĚ UMÍSTĚNÍ OSOBNÍ PRÁVO ŘEŠÍ DLE POHLEDŮ JINÝCH A V SOULADU S VÝH. Č. 386/2009S.

HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ PROJEKTU VODŮ CYSYNNÉ 2/2, DOPLNĚNÉ POSPOJOVÁNÍ PROJEKTU V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 a ČSN 33 2000-5-544.3.

NAPÁJENÍ OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ NA STROJOVNÉ UZEMNĚNÍ OBUJEKTU PROJEKTU V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 a ČSN 33 2000-5-544.3.

OPATŘENÍ OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ PROJEKTU V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 a ČSN 33 2000-5-544.3.

PŘÍPOJENÍ OBUJEKTU NA ROZVOD NA ŘEŠÍ SAMOSTATNĚ DOKUMENTACE VZT 50 D12 - PŘÍPOJKA NA UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ NAU, KTERÉ JE SOUVISLÝ DO TECHNOLOGIE OBUJEKTU.

TOPOLOGIE ZAŘÍZENÍ A OZNAČENÍ KONČOVÝCH PRÁVO JE PATRná ZE SVĚTELNÉ ROZVADĚČE NP/21.2.4.

B1 - osování osvětlení (osvětlení B1)

21 - příslušenství k rozvaděči (21.1)

21 - osování 2.2, zařízení (typické) k ne vývodu

ROZVODNÉ SOUSTAVY:

- 3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C
- 3 NPE AC 50Hz 400V/TN-C-S
- 3 NPE AC 50Hz 400V/TN-S

ELEKTRICKÁ INSTALACE NÍZKÉHO NAPĚTÍ - ČÁST 4-41:

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI - OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PŘEDEM

OCHRANNÉ OPATŘENÍ:

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 411:
- ZÁKLADNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ ISOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, NEBO PŘEKÁŽKAMI, NEBO KRYTÍ, V SOULADU S PŘÍLOHOU "A"
- OCHRANA PŘI PRÁVCE JE ZAJIŠTĚNA OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY V SOULADU S Č. 411.2 až 411.6
- DOPLNĚNÁ OCHRANA DLE PLÁTNĚ ČSN 33 2000-4-41 ed. 3, čl. 415:
- PRŮVODNÝM CHRÁNĚNÍ DLE ČL 415.1
- DOPLNĚNÝ OCHRANNÝ POSPOJOVÁNÍ DLE ČL 415.2

40,000 ± 476,70 m.m. Bp (1 NP SO 102)

AUTOR: ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

HYPOKONSTR. ING. J. VÁNKA

GEOPROJEKT GROUP s.r.o. STŘEDNÍHO ÚŘ. PRO D1 J2K

STAVBA: MĚSTO VŘOHLAB, Zámk. č.p. 1, 243 01 VŘOHLAB

FORMA: 16 A4

DATUM: 02/2020

STUPĚŇ: DPS

MĚŘÍTKO: 1:50

ZÁK. ČÍSLO: 181560

ARCHIVNÍ KÓD (PROJ.ČÍS. VÝKRESU): 000

STAVBA: MĚSTO VŘOHLAB, Zámk. č.p. 1, 243 01 VŘOHLAB

FORMA: 16 A4

DATUM: 02/2020

STUPĚŇ: DPS

MĚŘÍTKO: 1:50

ZÁK. ČÍSLO: 181560

ARCHIVNÍ KÓD (PROJ.ČÍS. VÝKRESU): 000

SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY

KRYTÝ BAZÉN VEJNĚ INFRASTRUKTURY - 2. ETAPA - KRYTÝ BAZÉN

SO 102 - KRYTÝ PLAVECKÝ BAZÉN

D1.4.4 - SLNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA VĚ. BLESKOVOU A UZEMNĚNÍ

PŮDORYS 1. PODZEMÍ - část 2

D1J E204.2