









| ROZMĚRY | POČET | UMÍSTĚNÍ |
|--|-------|--------------------------------|
| mm | | |
| <p>PS 1</p> <p>PRÉZESKOVÁ STĚNA ZE ŠROKOVACÍHO KNAUFU (GFI) NA RAMLI Z OV PROFILU IZOLACE ISOVER PANO TL 100 mm</p> | 3 | DLE VÝRSRU PODPORY 3P |
| <p>PS 2</p> <p>PRÉZESKOVÁ STĚNA ZE ŠROKOVACÍHO KNAUFU (GFI) NA RAMLI Z OV PROFILU (RAM PROFILUČÍM ZVĚŠENÍ SKŘÍŇ)</p> | 6 | DLE VÝRSRU PODPORY 3P |
| <p>PS 3</p> <p>PRÉZESKOVÁ STĚNA ZE ŠROKOVACÍHO KNAUFU (GFI) NA RAMLI Z OV PROFILU</p> | 6 | DLE VÝRSRU PODPORY 3P |
| <p>ZT 6</p> <p>OVĚTRNÁK DĚSĚŘADĚ PVC (D 100) OSAZENÝ ŽALUZIEMI A ŠTUKOU PROTÍ HMOTU</p> | 2 | VE VÝŠCE 2000 mm NAD PODLAŽKOU |

| OZN. | POPIS PRAKU NA VÝK. | ROZMĚRY B/H/L [mm] | HMOTNOST [kg] | POČET KLS VINAPOŽÁŘI | POČET KLS CELKEM |
|------|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|---------------------|
| P1 | R2P 230/122/24 V | 2300/152/40 | 16,6 | 2 | 4 |
| P2 | R2P 230/122/24 V | 2300/152/40 | 11,50 | 2 | 2 |
| P3 | R2P 230/122/24 V | 2030/152/40 | 92,8 | 2 | 8 |
| P4 | R2P 170/122/24 V | 1700/152/40 | 81,8 | 2 | 8 |
| P5 | R2P 140/122/24 V | 1400/152/40 | 63,6 | 2 | 4 |
| P6 | R2P 119/122/24 V | 1190/152/40 | 54,6 | 2 | 8 |
| P7 | R2P 170/72/4 P | 1700/072/40 | 63,8 | 4 | 8 |
| P8 | R2P 140/72/4 P | 1400/072/40 | 53,1 | 5 | 20 |
| P10 | REKURD HELIX 11,5 - 125 | 1250/1571 | 17,5 | 1 | 16 |

LEGENDA MONOLITICKÝCH PRVKŮ

- R4** ŽELEZOBETONOVÝ PRŮVLAK 300/250 mm

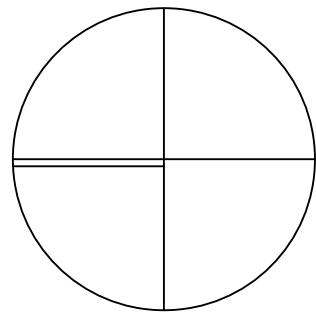
LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | ZDVO HELIZ 30 (P15) NA MALU M10 |
|  | ZDVO HELIZ 35 (P15) NA MALU M10 |
|  | ZDVO HELIZ 40 30 (P20) NA MALU M10 |
|  | ZDVO HELIZ 25 (P15) NA MALU M10 |
|  | ZDVO HELIZ 15 (P10) NA MALU M5 |
|  | ZDVO HELIZ 11,5 (P10) NA MALU M5 |
|  | ŽELEZOBTON |
|  | TEPELNE ZONE Z EPS (KONTAKTNI ZA SLOJNOVA SUKOBNOST) |

-  KOMINOVÉ TĚLESO Z KERAMIZITBETONOVÝCH TVAROVEK 340x340x250, Ø VNITŘNÍHO PRŮDUCHU 200 mm, PRO SPOLEČNÝ SOUSTŘEDNÝ (PROTI PROUDY) KOMIN LAS JUNKERS URČENÝ PRO ZAPOJENÍ 3 KONDENZAČNÍCH KOTLŮ

POZNÁMKY

- 1) MÍSTOSTI ŽE PRŮBĚHU VÝVOJE BUDOVY VĚTRNÉHO VÝROBKU (PROVEDENÍ DE ČÁSTI PROJEKTU - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ)
- 2) VĚTRNÉHO VÝROBKU KONEČNÉHO VÝVOJE (PROJEKT VÝVOJE VĚTRNÉHO VÝROBKU)
- 3) VĚTRNÉHO VÝROBKU KONEČNÉHO VÝVOJE (PROJEKT VÝVOJE VĚTRNÉHO VÝROBKU)
- 4) VĚTRNÉHO VÝROBKU KONEČNÉHO VÝVOJE (PROJEKT VÝVOJE VĚTRNÉHO VÝROBKU)
- 5) VĚTRNÉHO VÝROBKU KONEČNÉHO VÝVOJE (PROJEKT VÝVOJE VĚTRNÉHO VÝROBKU)
- 6) VĚTRNÉHO VÝROBKU KONEČNÉHO VÝVOJE (PROJEKT VÝVOJE VĚTRNÉHO VÝROBKU)



| | | | |
|------------------------|------------------------------|--|-----------|
| DIPLOMOVÁ PRÁCE | | ÚSTAV FOTOGRAFICKÝ STAVEĚSTVÍ FAMILIJA STAVEBNÍ VUT V BRNĚ | |
| VYPRACOVAL | Bc. Kamil Matyssek | ZIMNÍ SEMESTR 2012/2013 | |
| VEDOUcí PRÁCE | Ing. Današela Čiernaša, OSc. | DATUM ODEVZDÁNÍ | 11.1.2013 |
| BYTOVÝ DŮM | | MÉRITKO | 1:50 |
| PŮDORYS 2NP | | F1.04 | |

| TABUĽKA MÍSTNOSTI | | | | | | |
|-------------------|--------------------|----------------|--------|--------------------|-------------------------------|-----------------------|
| OZN. | NA VÝHR. | ÚČEL MÍSTNOSTI | FLOCHA | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | PODĽAH | POZNÁMKA |
| SPOLČENÉ PROSTORY | | | | | | |
| 201 | SCHODISŤ | | 13,02 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |
| 202 | VÝTĚH | | 3,15 | - | BETON-POHLEDOVÝ | VÝTĚH FIRMY VOTO LIFT |
| 203 | CHOBA | | 23,85 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |
| BYT č.1 (2+kk) | | | | | | |
| 204 | CHOBA | | 15,86 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |
| 205 | KOUPELNA | | 5,67 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD v = 210mm |
| 206 | WC | | 2,98 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD v = 210mm |
| 207 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | | 2,17 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |
| 208 | POKŮJ | | 20,26 | LAMINÁTOVÁ KRYTINA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | DŘEVĚNÁ LŠŤAV = 50mm |
| 209 | OBÝVACÍ POKŮJ + KK | | 39,30 | LAMINÁTOVÁ KRYTINA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | DŘEVĚNÁ LŠŤAV = 50mm |
| 210 | LODŽIE | | 8,01 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |
| BYT č.2 (1+kk) | | | | | | |
| 211 | PŘEDSÍNĚ | | 5,23 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |
| 212 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | | 1,68 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |
| 213 | KOUPELNA | | 5,68 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD v = 210mm |
| 214 | OBÝVACÍ POKŮJ + KK | | 32,31 | LAMINÁTOVÁ KRYTINA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | DŘEVĚNÁ LŠŤAV = 50mm |
| 220 | LODŽIE | | 8,01 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |
| BYT č.3 (2+kk) | | | | | | |
| 215 | PŘEDSÍNĚ | | 5,23 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |
| 216 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | | 1,68 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |
| 217 | KOUPELNA | | 5,68 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD v = 210mm |
| 218 | OBÝVACÍ POKŮJ + KK | | 32,31 | LAMINÁTOVÁ KRYTINA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | DŘEVĚNÁ LŠŤAV = 50mm |
| 230 | LODŽIE | | 8,01 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |
| BYT č.4 (1+kk) | | | | | | |
| 219 | CHOBA | | 15,86 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |
| 221 | KOUPELNA | | 5,67 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD v = 210mm |
| 222 | WC | | 2,98 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD v = 210mm |
| 223 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | | 2,17 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |
| 224 | POKŮJ | | 20,26 | LAMINÁTOVÁ KRYTINA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | DŘEVĚNÁ LŠŤAV = 50mm |
| 225 | OBÝVACÍ POKŮJ + KK | | 39,30 | LAMINÁTOVÁ KRYTINA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | DŘEVĚNÁ LŠŤAV = 50mm |
| 240 | LODŽIE | | 8,01 | KER. DLAŽBA | WAPROCEMENTOVÁ STUKOVÁ OMÍTKA | KER. SOŠIL v = 100mm |

LEGENDA ODKAZŮ

- (DS1)** DEŠŤOVÝ SVOD DN 110 (POTRUBÍ Z PP, TYP WAVIN SITECH PRO NÍZKOHLUČNÉ KANALIZAČNÍ SYSTÉMY (VČ. SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ)
- (DS2)** DEŠŤOVÝ SVOD DN 150 (POTRUBÍ Z PP, TYP WAVIN SITECH PRO NÍZKOHLUČNÉ KANALIZAČNÍ SYSTÉMY (VČ. SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ)

