



LEGENDA NOVONAVRHOVNÝCH PRÁC:

- N1** MONTÁŽ OKENNEJ PLASTOVEJ KONŠTRUKCIE, BIELEJ FARBY, 6 KOMOROVÉ, ZASKLENIE ISOLAČNÉ TROJSKLO, ROZMERY 840X1740 MM.
- N2** MONTÁŽ OKENNEJ PLASTOVEJ KONŠTRUKCIE, BIELEJ FARBY, 6 KOMOROVÉ, ZASKLENIE ISOLAČNÉ TROJSKLO, ROZMERY 1190X1740MM.
- N3** MONTÁŽ OKENNEJ PLASTOVEJ KONŠTRUKCIE, BIELEJ FARBY, 6 KOMOROVÉ, ZASKLENIE ISOLAČNÉ TROJSKLO, ROZMERY 1740X1740 MM.
- N4** MONTÁŽ OKENNEJ PLASTOVEJ KONŠTRUKCIE, BIELEJ FARBY, 6 KOMOROVÉ, ZASKLENIE ISOLAČNÉ TROJSKLO, ROZMERY 2320X1740 MM.
- N5** MONTÁŽ OKENNEJ PLASTOVEJ KONŠTRUKCIE, BIELEJ FARBY, 6 KOMOROVÉ, ZASKLENIE ISOLAČNÉ TROJSKLO, ROZMERY 2360X1740 MM.
- N21** MONTÁŽ OPLECHOVANIA VONKAJŠIEHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM V BIELEJ FARBE, DĹŽKA 840 MM
- N22** MONTÁŽ OPLECHOVANIA VONKAJŠIEHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM V BIELEJ FARBE, DĹŽKA 1190 MM
- N23** MONTÁŽ OPLECHOVANIA VONKAJŠIEHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM V BIELEJ FARBE, DĹŽKA 1740 MM
- N24** MONTÁŽ OPLECHOVANIA VONKAJŠIEHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM V BIELEJ FARBE, DĹŽKA 4640 MM
- N25** MONTÁŽ OPLECHOVANIA VONKAJŠIEHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM V BIELEJ FARBE, DĹŽKA 2360 MM
- N28** MONTÁŽ OPLECHOVANIA ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM
- N29** MONTÁŽ BLESKOZVODU DO KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- N30** MONTÁŽ KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- N34** MONTÁŽ NEREZOVÉHO DVERNÉHO VCHODOVÉHO PRÍSTREŠKU, ROZMERY 1500X900MM
- N28** MONTÁŽ OPLECHOVANIA ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM
- N29** MONTÁŽ BLESKOZVODU DO KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- N30** MONTÁŽ KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- N34** MONTÁŽ NEREZOVÉHO DVERNÉHO VCHODOVÉHO PRÍSTREŠOKU, ROZMERY 1500X900MM
- N41** MONTÁŽ VCHODOVÉHO RÍŠTREŠKU, ROZMERY 3670X2400MM, DREVENÁ PRIEHRADOVÁ KONŠTRUKCIA
- N51** MONTÁŽ KONŠTRUKCIE STRECHY
- POLYSTYRENOVÁ TEPELNÁ ISOLÁCIA HR. 200 MM
 - JEDNOVRSTVOVÁ SBS POLYMÉRASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ MURIVO - DOMUROVÁVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NSM 253/36, HR. +300 MM JKPOV 313/36 ROZMERY 650X250X300MM, MS.ON23191
- NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| OZN | NÁZOV | POLOHA | SKLADBA | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | STENY | STROP | POZNÁMKA |
|-------|----------------------------|--------|---------|------------------|------------------------|-------|---------------------------|
| 2.01 | ČAKACÍ PRIESTOR | 90,53 | P1 | KAPENNÁ DLAŽBA | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.02 | CHODBA | 25,78 | P1 | KAPENNÁ DLAŽBA | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.03 | VEDENIE FINANČNÉHO ODBORU | 14,34 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.04 | ÚČTAREN | 14,96 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.05 | REFERENT FINANČNÉHO ODBORU | 12,8 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.06 | CO | 15,44 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.07 | TELEFÓNNA ÚSTREDŇA | 9,37 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.08 | SPOJOVATEĽKA | 7,8 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.09 | MIESTNÉ HOSPODÁRSTVO | 18,9 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | BELINOVÝ OBLKAD V= 1500MM |
| 2.10 | MIESTNÉ HOSPODÁRSTVO | 16,68 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | BELINOVÝ OBLKAD V= 1500MM |
| 2.11 | VEDÚCI HOSPOD. SPR. ODD | 18,74 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.12 | MO - KSS - SEKRETÁR + SZH | 56,07 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | BELINOVÝ OBLKAD V= 1500MM |
| 2.13 | VEDÚCI MO-KSS | 36,57 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.14 | ARCHÍV | 17,73 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.15 | ROZMNOŽOVŇA | 16 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | BELINOVÝ OBLKAD V= 1500MM |
| 2.16 | CHODBA | 9,74 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.17 | UMÝVÁREŇ MUŽI | 5,11 | P7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | BELINOVÝ OBLKAD V= 1500MM |
| 2.18 | WC - MUŽI | 6,62 | P7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | BELINOVÝ OBLKAD V= 1500MM |
| 2.19 | UMÝVÁREŇ ŽENY | 5,35 | P7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | BELINOVÝ OBLKAD V= 1500MM |
| 2.20 | WC - ŽENY | 7,45 | P7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | BELINOVÝ OBLKAD V= 1500MM |
| 2.21 | EKONOMAT | 3,32 | P7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | BELINOVÝ OBLKAD V= 1500MM |
| 2.22 | ČAJOVÁ KUCHYŇA | 16,55 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | BELINOVÝ OBLKAD V= 1500MM |
| 2.23 | OSVETA | 18,85 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.24 | ZVÁZ ŽIEN | 16,79 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.25 | ZVÁZARM | 19,14 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.26 | ROH | 15,1 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.27 | STAVEBNÝ ÚRAD | 14,83 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.28 | VEDÚCI ODD. VÝSTAVBY | 12,9 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.29 | UMÝVÁREŇ | 4,2 | P7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | BELINOVÝ OBLKAD V= 1500MM |
| 2.30 | AKUMULÁTORŇA | 21,8 | P9 | BETOPLAST | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.31 | MESTSKÝ ROZHĽAS | 12,9 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.32 | CHODBA | 4,2 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.33 | REFERÁT SOCIÁLNYCH VECÍ | 11,9 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| 2.34 | KANCELÁRIA | 11,9 | P6 | PVC | VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ DIELKA | | |
| SPOLU | | 590,36 | | | | | |

VÝKAZ PREFABRIKÁTOV

| OZN | KATALÓGOVÉ OZNÁČENIE | ROZMERY L [MM] | | | KUSY | POZNÁMKA |
|-----|----------------------|----------------|-----|-----|------|----------|
| | | L | B | H | | |
| X5 | RZP 87-180 | 1790 | 115 | 190 | 7 | |
| X40 | RZP 11/10 | 890 | 290 | 65 | 6 | |
| X6 | RZP 88-180 | 1790 | 240 | 190 | 2 | |
| X30 | RZP 4-255 | 2540 | 140 | 215 | 4 | |
| X8 | RZP 88-240 | 2390 | 240 | 190 | 2 | |

LEGENDA POŽIARNEJ OCHRANY:

- NÁSTENNÝ POŽIARNÝ HYDRANT KS.2
- VODNÝ RUČNÝ HASIACI PRÍSTROJ W10H KS.4
- VODNÝ RUČNÝ HASIACI PRÍSTROJ W10H KS.4
- SMER ÚNIKU

POZNÁMKA

PRED ZADANÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV. PRED ZAREALIZOVANÍM PRÍSTREŠKU JE NUTNÉ VYPRAVOVAŤ DIELSKÚ DOKUMENTÁCIU. KÓPIROVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE BEZ VEDOMIA PROJEKTANTA JE TRESTNÉ. PRI REALIZÁCII STAVBY JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, PREDPISY A BOZP A PRÍSLUŠNÉ ZÁKONY, VYHLÁSKY A NARIADENIA.

± 0,000 = 134,10 m.n.m

| | | |
|---|----------------------------|---|
| zodpovedný projektant / Responsible: ING. ARCH. MAREK JÓZEF GRYLAK | paré / Set: | HYDROARCH s.r.o. ŠAFÁRIKOVÁ 5039/20, 080 01 PREŠOV tel 051/77 25 942, fax 051-748 11 74 |
| vypracoval / Elaborated By: ING. LENKA LEŠKOVÁ | | |
| kreslil / Draw: ING. LENKA LEŠKOVÁ | | |
| investor / Client: Mesto Strážske, Nám. Alexandra Dubčeka 300, 012 22 Strážske | | |
| miesto stavby / Site Location: M.Š. Strážske, okres Michalovce, Par.č. 465/7 | | |
| názov stavby / Project: ZVYSOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBJEKTU MESTSKÉHO ÚRADU V STRÁŽSKOM, STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZATEPLENIE OBJEKTU | stavebný / Phase: PS | |
| objekt / Structure: SO 01 VLASTNÝ OBJEKT / objektové číslo / costum code: 1403 50 | časť / Part: ARCH-STAVEBNÁ | |
| obsah dokumentu / Document Content: | formát / Size: 18xA4 | |
| NOVÝ STAV - PÔDORYS 2.NP | | číslo výkresu / Drawing No: 08 |

