



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ STĚNY BEZE ZMĚN
- ZEVNITŘ HLADKÁ, ZVENKU FASÁDNÍ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA SE ZATEPLENÍM KZS FASÁDNÍM POLYSTYRENEM TL. 160MM (součástí zateplovacího systému budou imitace plastických řím, špalet a dalších historizujících prvků. Tyto prvky budou připraveny na dílně jako prefa prvky a na stavbě nakotveny na KZS)
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO DOZDÍVEK Z CIHEL PLŇVÝCH P10, NA MALTU M5. OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100mm, 150mm Z POROBET. TVÁRNIC (MAX. 600 KG/M3) NA LEPIDLO. OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100, 150mm ZE SÁDROKARTONU TL. 12,5MM NA TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY. DOWNTŘ HLUKOVÁ IZOLACE Z TĚŽKÉ MIN. VATY TL. 60MM (VLHKÉ MÍSTNOSTI-ZELENÝ SDK)
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100, 150mm ZE SÁDROKARTONU RED TL. 15mm NA TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY. DOWNTŘ HLUKOVÁ IZOLACE Z TĚŽKÉ MIN. VATY TL. 60MM. POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MIN.
- BETON ZÁKLADŮ A PODKLADNÍCH MAZANIN TR. C20/25, NOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY, NOVÉ ZDIVO ZIDKY U ZAHRADNÍHO SCHODIŠTĚ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300mm (zbradění zídka je tl. 500mm) S VÝPLNÍ BETONEM C25/30, VÝZTUŽ 2XR8 DO KAŽDÉ ŠÁRY+SVSLÉ R8 6300MM
- NOVÉ MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY STAVBY. ŽELEZOBETONOVÉ POTÍREY PODLAH, BETON C20/25, VÝZTUŽ Z KARIŠTÍ 100x100x5MM.
- NOVÉ OCELOVÉ PŘEVLAKY, NOSNÍKY
- NOVÉ KERAMICKÉ OBKLADY-VÝŠŠÍ STANDARD, 2 ODSTINY+PÁSEK, FORMÁT OD 200x200MM DO 600x600MM
- SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY-bílý 12,5mm, NA KCI Z TYPOVÝCH PROFILŮ, (osadit vždy cca 100-150mm pod nosnou kci stropu), (do vlhkých prostor SDK zelený s pož. odolností)
- SÁDROKARTONOVÉ AKUSTICKÉ PODHLEDY-dřevané SDK desky 12,5mm, ROZPTYL R 10-16-22, NA KCI Z TYPOVÝCH PROFILŮ, (osadit vždy cca 100-150mm pod nosnou kci stropu)

PŘEKLADY V PŘÍČKÁCH

NEZNAČENÝ JSOU POUŽITÉ PLOCHÉ PŘEKLADY ZE SYSTÉMU ZDIVA THERM, ALTERNATIVNĚ MOŽNO POUŽIT OCELOVÉ PŘEKLADY L, I, U

OKNA

OKNA BUDOU NOVÁ, PLASTOVÁ, NAHRADÍ STÁVAJÍCÍ KASTLOVÁ DŘEVĚNÁ OKNA. OKNA- BARVA LAZURA, IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=0,9. VSTUPNÍ DVEŘE+OZNAČENÁ OKNA A PROSKLENÉ STĚNY-VÝPLNĚ HLINIKOVÉ S PŘERUŠOVÁNÝM TEP. MOSTEM S TROJSKLY, Uw=1,0

OKNA-POLEPY FÓLII

NĚKTERÁ OKNA A ČÁSTI OKEN BUDOU MÍT SPONÍ TABULE SKLA OPATŘENY TRANSPARENTNÍ NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ, OKNA VE WC, SPRCHÁCH A ŠATNÁCH BUDOU ZASKLENÁ NEPRŮHLEDNÝM SKLEM (kóra)

PODHLEDY

VE VŠECH MÍSTNOSTECH V 1., 2.NP BUDE NOVÉ PROVEDEN ZESPOD POD NOSNÝ STROP (mezera cca 100-150mm) SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL. 12,5 mm.

VNITŘNÍ OMÍTKY

VE VŠECH MÍSTNOSTECH NOVÉ I STÁVAJÍCÍ ČÁSTI BUDE PROVEDENA NOVÁ HRUBÁ I HLADKÁ VÁPENNÁ OMÍTKA. POD OMÍTKY BUDE NALEPENÁ A PŘESTĚRKOVANÁ PERLINKA A NA NI TEPRVE BUDE PROVEDEN ŠTUK. TÍMTO SE ZABRÁNÍ PROBLÉMŮM STYKŮ NOVÝCH A STARÝCH KONSTRUKCÍ A TAKÉ VZNIKU VLASOVÝCH TRHLINÉK.

VNITŘNÍ DVEŘE

BUDOU FÓLOVANÉ, PROFILOVANÉ, S VÝŠŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A OTERU, VÝŠŠHO STANDARDU, DO OBLOŽKOVÝCH ZARUBENÍ. KONKRÉTNÍ DESIGN A DEKOR DVEŘÍ BUDE VYBRÁN INVESTOREM PŘI STAVBĚ. OZNAČENÉ DVEŘE JSOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘETĚSNÉ, MAJÍ SAMOZAVRAČE.

STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE VE VLHKÝCH PROSTORÁCH (WC, SPRCHY, KOUPELNY)

VE VLHKÝCH PROSTORÁCH NUTNO PROVĚST HYDROIZOLAČNÍ TEKUTÉ STĚRKY VE DVOU VRSTVÁCH+NUTNO POUŽÍT KOUT IZOL. PÁSKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| OZN  | ÚČEL MÍSTNOSTI        | m²   | PODLAHA           | STĚNY          | STROPY      |
|------|-----------------------|------|-------------------|----------------|-------------|
| 2.01 | WC DÍVKY              | 1,3  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.02 | UMÝVÁRNA DÍVKY        | 2,5  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.03 | WC VYCHOVATELNA       | 1,3  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.04 | UMÝVÁRNA VYCHOVATELNA | 1,4  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.05 | WC+UMÝVÁRNA CHLAPCI   | 2,6  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.06 | WC CHLAPCI            | 1,5  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.07 | CHODBA                | 2,5  | PVC               | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.08 | ŠATNA                 | 11,8 | PVC               | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.09 | LODŽIE                | 2,6  | KER.MRAZ. DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.10 | SCHODIŠTĚ             | 14,0 | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.11 | HERNA 1               | 14,7 | PVC               | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.12 | HERNA 2               | 29,4 | PVC               | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.13 | SKLAD LOŽNÍHO PRAJDA  | 4,2  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.14 | PŘÍPRAVNA JÍDLA       | 12,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.15 | CHODBA                | 7,2  | PVC               | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.16 | SKLAD                 | 18,8 | PVC               | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.17 | LODŽIE                | 3,8  | KER. MRAZ. DLAŽBA | FASÁDNÍ OMÍTKA | FAS. OMÍTKA |
| 2.18 | DENNÍ MÍSTNOST        | 7,2  | PVC               | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.19 | WC                    | 1,6  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.20 | UMÝVÁRNA              | 1,4  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.21 | JÍDELNA               | 34,9 | PVC               | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.22 | TRÍDA MŠ              | 31,4 | PVC               | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.23 | CHODBA                | 9,1  | PVC               | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.24 | PŘEDSÍŇ               | 3,5  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.25 | VÝLETKA               | 1,4  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.26 | ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ     | 4,4  | PVC               | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.27 | WC ZAMĚSTNANCŮ        | 2,0  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.28 | ŠATNA                 | 13,2 | PVC               | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.29 | UMÝVÁRNA              | 14,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.30 | TRÍDA MŠ              | 78,6 | PVC               | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.31 | SCHODIŠTĚ             | 11,0 | KERAMICKÁ DLAŽBA  | VÁPENNÁ MALBA  | SDK PODHLED |
| 2.32 | LODŽIE                | 2,2  | KER. MRAZ. DLAŽBA | FASÁDNÍ OMÍTKA | FAS. OMÍTKA |
| 2.33 | VÝTAH                 | 0,9  | -                 | -              | -           |

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

|   |  |                   |  |             |  |               |  |                       |  |            |  |         |
|---|--|-------------------|--|-------------|--|---------------|--|-----------------------|--|------------|--|---------|
| NAVRHOVAL   |  | VYPRACOVAL        |  | KONTROLOVAL |  | HIP           |  |                       |  |            |  |         |
| ING. ŠŤUPÁREK   |  | ING. KAREL ŠŤAJDR |  |             |  | ING. ŠŤUPÁREK |  |                       |  |            |  |         |
|   |  |                   |  |             |  |               |  |                       |  |            |  |         |
| INVESTOR  |  |                   |  |             |  |               |  | ÚMŔO: Slezská Ostrava |  | SPEC.      |  |         |
| STAVBA  |  |                   |  |             |  |               |  |                       |  | TK         |  |         |
| REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA<br>ULICI ŠKROBÁLKOVÁ |  |                   |  |             |  |               |  |                       |  | MĚŘITKO    |  | 1:75    |
|   |  |                   |  |             |  |               |  |                       |  | POČET A4   |  | 8       |
|   |  |                   |  |             |  |               |  |                       |  | STUPEŇ     |  | DPS     |
|   |  |                   |  |             |  |               |  |                       |  | DATUM      |  | 05/2020 |
|   |  |                   |  |             |  |               |  |                       |  | ZAK. ČÍSLO |  | 05/2020 |
| OBSAH VÝKRESU   |  |                   |  |             |  |               |  | ARCH. Č               |  | ČÍS. VÝKR. |  |         |
| PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV  |  |                   |  |             |  |               |  | 0520-1                |  | 03N        |  |         |