



STÁVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | S.V. [m] | DRUH PODLAHY | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU | POZNÁMKA |
|------|----------------|-------------|----------|------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| 301 | CHODBA | 33,40 | 3,0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA MVC, MALBA | OMÍTKA MVC, MALBA | KERAM. SOKL |
| 302 | WC DIVKY | 2,90 | 2,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA MVC, MALBA | SDK POHLED, MALBA | KERAMICKÝ OKLAD V=2,1m |
| 303 | WC CHLAPCI | 5,20 | 2,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA MVC, MALBA | SDK POHLED, MALBA | KERAMICKÝ OKLAD V=2,1m |
| 304 | ÚKLID | 1,80 | 2,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA MVC, MALBA | SDK POHLED, MALBA | KERAMICKÝ OKLAD V=2,1m |
| 305 | UČEBNA | 116,40 | 3,0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA MVC, MALBA | OMÍTKA MVC, MALBA | KERAMICKÝ OKLAD V=2,1m |
| 306 | KABINET | 15,35 | 3,0 | PVC | OMÍTKA MVC, MALBA | OMÍTKA MVC, MALBA | PVC LIŠTA |
| 307 | WC UČITELE | 2,85 | 2,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA MVC, MALBA | SDK POHLED, MALBA | KERAMICKÝ OKLAD V=2,1m |
| 308 | ŠATNA | 8,80 | 3,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA MVC, MALBA | MALBA | KERAMICKÝ OKLAD V=2,1m |
| 309 | SCHODIŠTĚ | 9,80 | - | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA MVC, MALBA | OMÍTKA MVC, MALBA | KER. SOKL |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KERAMICKÉ ZDVO POROTHERM 30 P+D, D/S/V 247x300x238 mm, P15/M10
- KERAMICKÉ ZDVO POROTHERM 24 P+D, D/S/V 247x240x238 mm, P15/M10
- KERAMICKÉ ZDVO POROTHERM 14 P+D, D/S/V 247x140x238 mm, P15/M10
- KERAMICKÉ ZDVO, POROTHERM 8, D/S/V 497x80x238 mm, P 10/M10
- ŽELEZOBETON, VIZ VÝPIS STATIKA
- TEPELNÁ IZOLACE, VIZ VÝPIS SKLADEB

LEGENDA PŘEKLADŮ:

- BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD – RZP119/14/24 V, CELKEM NA PODLAŽÍ 2 ks
- BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD – RZP149/14/24 V, CELKEM NA PODLAŽÍ 1 ks
- KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM – 3x PTH 7–100, CELKEM NA PODLAŽÍ 6ks
- BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ PŘEKLAD – RZP119/7/24 P, CELKEM NA PODLAŽÍ 3 ks

POZNÁMKY:

- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA VYZDĚNA Z PÓRBETONOVÝCH TRÁVIC YTONG TL 100mm DO VÝŠKY 1200mm NAD PODLAHU
 - DEŠŤOVÝ SVOD DN100 VEDEN V ZATEPLENÍ
 - KONSTRUKCE PŘÍSTUPOVÉ RAMPY DO KADERNICTVÍ, ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZABRADLÍ V CELE DÉLCE RAMPY, Z ČELA PONECHAT A OPRAVIT
 - STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKA NAD RAMPOU BUDE DEMONTOVÁNA A PO PROVEDENÍ PŘÍSTAVBY BUDE VYBUDOVÁNA NOVÁ STŘÍŠKA S NOSNOU KONSTRUKCÍ Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ A POLYKARBONÁTU, POZOR PROSTUP KOMINŮ!
 - SYSTEMOVÝ KOMÍN, NEREZ, KOTVENÝ DO ZDVA ZALOŽENÝ NA KONZOLE ČKA 250 mm NAD ÚROVŇ STÁVAJÍCÍ RAMPY, NAD ATIKOU PŘESAH 1000 mm ODVOD KONZENZÁTŮ VEDEN DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A NÁPOJEN NA KANALIZACI
 - VÝVODY INSTALACÍ ELEKTRO 2x ZÁSUVKA 220V, 2x VODOVOD, 2x STLAČENÝ VZDUCH ULOŽENO V SDK PŘEDSTĚNE TL 100 mm AŽ KE STROPU; voděodolný SDK
 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA VYZDĚNA Z PÓRBETONOVÝCH TRÁVIC YTONG TL 100mm, VYZDĚNA KE STROPU
- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ ZHOTOVIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY
 - ZÁKLAD A SOKL DO VÝŠKY MIN 300mm NAD TERÉN ZATEPLEN NENASÁKAVOU IZOLACÍ (PERIMENTR) TL 180mm NA JIŽNÍ FASÁDE (U STÁVAJÍCÍ RAMPY) VYTAHNOUT DO VÝŠKY +2,100
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU VŽDY UKONČIT MIN 300mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM
 - SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY NA WC BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÝCH VLHKO ODOLNÝCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK NA POZINKOVANÉ SDK OCELOVÉ KONSTRUKCI
 - NOSNÉ VRSTVY PODLAH (LITÝ POTĚR ANHYDRIT) SYSTEMOVÉ DILATAČNĚ ODDĚLIT OD NÁVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PÁSKEM PRUŽNÉ IZOLACE V TLOUŠŤCE MIN 10mm
 - MALÉ OTVORY PRO PROSTUPY INSTALACÍ DLE POTŘEBY PŘEKLENOUT ŮHELNIKY
 - DĚLÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ VŠECH PROSTUPŮ A OTVORŮ
 - PO PROVEDENÍ VEŠKERÝCH INSTALACÍ V ŠACHTÁCH BUDOU PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ DOBETONOVÁNY
 - SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE JÍMACÍ SOUSTAVA BLESKOSVODU SVEDENA V CHRÁNICĚ POD TEPELNOU IZOLACI OBVODOVÝCH STĚN OBJEKTU, ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD
 - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY ZE SPOJOVACÍHO PLECHU K FÓLIIUM Z PVC-P (OKAPNICE, VNĚJŠÍ ROHOVÁ LIŠTA, VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA, ATD.) BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY
 - NEDĚLNŮU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000=194,300 m n. m. BPV

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------------|---|
| VYPRACOVAL: | HL. PROJEKTANT: | ZODP. PROJEKTANT: | |
| Ing. Tomáš Procházka | Ing. Libor Trunečka | Ing. Libor Trunečka, ČKAIT 1005739 | |
| INVESTOR: | sOŠ a SOU Hustopeče, příspěvková organizace, Masarykovo náměstí 1, 693 24 Hustopeče | | Mendlovo náměstí 11, 603 00 Brno |
| AKCE: | Přístavba sOŠ a SOU Hustopeče, Masarykovo náměstí 1, 693 24 Hustopeče | | Tel: 733 713 179 |
| NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 3.NP | | | www.archstato.cz, trunecko@archstato.cz |
| | | | DATUM: 07/2016 |
| | | | STUPEŇ: DPS |
| | | | MĚŘÍTKO: 1:50 8 x A4 |
| | | | VÝKRES Č. D.05 |