



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOVY
- PROSTORY DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
- (A) KERAMICKÝ OBKLAD, VČ. HYDROIZOLAČNÍ SPÁROVACÍ HMOTY
- (a) AKUSTICKÝ PODHLED KAZETY 600x600 (1200) mm, VČ. ROŠTU - VIZ TECH. SPEC. VÝROBKŮ
- AKUSTICKÝ PODHLED KAZETY 600x600 (1200) mm, VČ. ROŠTU - VIZ TECH. SPEC. VÝROBKŮ - ODRAZIVÝ
- AKUSTICKÝ PODHLED KAZETY 600x600 (1200) mm, VČ. ROŠTU - VIZ TECH. SPEC. VÝROBKŮ - POHLTIVÝ
- (b) AKUSTICKÝ OBKLAD STĚNY 1200x2400 mm - VIZ TECH. SPEC. VÝROBKŮ

LEGENDA PRVKŮ

- Z01 ZPĚTNÁ MONTÁŽ A NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍCHO OTOPNÉHO TĚLESA - 5 ks
- Z02 SANITÁRNÍ DĚLÍČ STĚNA, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA OBOUSTRANNĚ LAMINOVANÁ TL. 30 mm, NOSNÝ A KOTEVNÍ SYSTÉM TVOŘÍ HLINÍKOVÉ PROFILY, DVERĚ S ABS HRANOU A NEREZOVÝMI PANTY, PŘÍSLUŠENSTVÍ - KLIKA/KLIKA, WC ZÁMEK, HÁČEK NA ŠATY, DVERNÍ DORAZ, STANDARDNÍ VÝŠKA 2000 mm, PODLAHOVÉ NEREZOVÉ STOJKY 150 mm, DVERĚ DO BEZBARIÉROVÉHO WC NUTNO OPATŘIT MADLEM VE VÝŠCE 800-900 mm. NUTNO DOMEŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

SKLADBY POVRCHŮ

- (S1) SKLADBA PODLAHY - PVC
- PVC NÁSLAPNÁ VRSTVA 2 mm
  - LEPIDLO 0,5 mm
  - PENETRACE do 10 mm
  - SAMONIVELAČNÍ POTĚR 50 mm
  - PENETRACE 75 mm\*
  - CEMENTOVÝ POTĚR 4 mm
  - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE
  - EPS 150S - KROČEJOVÁ IZOLACE
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
  - PENETRACE
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OČIŠTĚNÍ + VYSRAVENÍ
- (S2) SKLADBA PODLAHY - KERAMICKÁ DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA, VČ. SPÁROVACÍ HMOTY 8 mm
  - FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL 5 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 2 mm
  - PENETRACE 5-10 mm
  - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
  - PENETRACE 50 mm
  - CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR 75 mm\*
  - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE 4 mm
  - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
  - PENETRACE
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OČIŠTĚNÁ

POZNÁMKA

- VŠECHNY ŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOVY BUDOU NOVĚ VYMALOVÁNY
- BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S VYHLÁŠKOU 398/2009Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ, O OBEČNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP
- VŠECHNY PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU KOORDINOVÁNY S JEDNOTLIVÝMI ČÁSTI PD
- AKUSTICKÉ PODHLEDY V UČEBNÁCH: ABY NEDOSLO K OMEZENÍ TRHU MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽENY AKUSTICKÉ VÝPOČTY PRO NAVRŽENÝ TYP PODHLEDU VÝROBCEM SPL�의JÍCÍ NORMOVÉ POŽADAVKY
- PO DEMONTÁŽI NÁSLAPNÉ VRSTVY BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT K POSOUZENÍ PODLAHY A V PŘÍPADĚ VHODNOSTI POUŽITÍ BUDE PROVEDENO POUZE OČIŠTĚNÍ, VYROVNÁNÍ A NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA. NOVÁ SKLADBA PODLAHY NESMÍ BÝT PROVEDENA TEŽŠÍ NEŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBA. NESMÍ DOJÍT K PRÍTÍŽENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE!!!

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK INVESTOR: ZAKLADNÍ ŠKOLA SKŘEČOŇ, BOHUMÍN 1.MAJE 217, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	P.001.2 P.001.2 P.001.2 P.001.2	<b>Atris</b> Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVOSTI V ZŠ SKŘEČOŇ V BOHUMÍNĚ		
ČÁST: STAVEBNÍ DATUM: LEDEN 2018 MÍSTO STAVBY: parc.č. 80, k.ú. Skřečůň	FORMÁT: 630/594 mm STUPEŇ: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)02
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 MĚŘITKO: 1:50	