



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOVY

PÓROBETONOVÉ ZDIVO TL. 150 mm/ SYSTÉMOVÁ MALTA

PROSTORY DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

A

KERAMICKÝ OBKLAD, VČ. HYDROIZOLAČNÍ SPÁROVACÍ HMOTY

a

AKUSTICKÝ PODHLED KAZETY 600x600 mm, VČ. ROŠTU - VIZ. TECH. SPEC. VÝROBKŮ

b

AKUSTICKÝ OBKLAD STĚNY 1200/2400 mm - VIZ. TECH. SPEC. VÝROBKŮ

SKLADBY POVRCHŮ

S1

SKLADBA PODLAHY - PVC

- PVC NAŠLAPNÁ VRSTVA

- LEPIDLO

- PENETRACE

- SAMONIVELAČNÍ POTĚR

- PENETRACE

- CEMENTOVÝ POTĚR

- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE

- EPS 150S - KROČEJOVÁ IZOLACE

- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS

- PENETRACE

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OČIŠTĚNÍ + VYSPRAVENÍ

2 mm

0,5 mm

do 10 mm

50 mm

75 mm\*

4 mm

S2

NEJÍ PŘEDMĚTEM PD

S3

SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA (PŘELOŽENÍ)

- BETONOVÁ DLAŽBA

- KLADEČÍ VRSTVA KAMENIVO FR. 0-8 mm

- PODSYP KAMENIVO FR. 16-32 mm

- PŮVODNÍ ZEMINA

50 mm

40 mm

150 - 450 mm

\* TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNOSTI PO VYBOURÁNÍ PŮVODNÍ SKLADBY PODLAHY. TAKABY PODLAHA BYLA V ROVINĚ SE STÁVAJÍCÍ PODLAHOU V CHODBĚ DOJDE K DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY (PŘÍPADNĚ NAHRAZENÍ)

LEGENDA PRVKŮ

Z01

ZPĚTNÁ MONTÁŽ A NOVÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO OTOPNÉHO TĚLESA - 4 ks

Z02

STRÍŠKA NAD VSTUPEM - BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, OCELOVÁ KONSTRUKCE - VIZ D.1.2 - PD

Z03

WC KABINKY - KABINKOVÝ MEZISTĚNNÝ SYSTÉM, VČ. PROFILŮ

P1

SYSTÉMOVÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD 1200/249/100 mm - 1ks

POZNÁMKA

- VŠECHNY ŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOVY BUDOU NOVĚ VYMALOVÁNY

- BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT PROVEDENY V SOULADU S VYHLÁŠKOU 398/2009Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ, O OBECHNÝCH TECHNIČKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP

- VŠECHNY PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU KOORDINOVÁNY S JEDNOTLIVÝMI ČÁSTI PD

- AKUSTICKÉ PODHLEDY A OBKLADY V UČEBNÁCH:

ABY NEDOŠLO K OMEZENÍ TRHU MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽENY **AKUSTICKÉ VÝPOČTY** PRO NAVRŽENÝ TYP PODHLEDU VÝROBCEM SPLŇUJÍCÍ NORMOVÉ POŽADAVKY

- MONTÁŽ A NÁVRH AKUSTICKÉHO OBKLADU BUDE KOORDINOVÁN V NÁVAZNOSTI NA NÁSTĚNKY, KTERÉ JSOU NÁVRHEM INTERIÉRU

- PO DEMONTÁŽI NAŠLAPNÉ VRSTVY BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT K POSOUZENÍ PODLAHY A V PŘÍPADĚ VHODNOSTI POUŽITÍ BUDE PROVEDENO POUZE OČIŠTĚNÍ, VYROVNÁNÍ A NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA. NOVÁ SKLADBA PODLAHY **NESMÍ** BÝT PROVEDENA TEŽŠÍ NEŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBA. **NESMÍ DOJÍT K PRÍTÍŽENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE!!!**

VÝPIS DVEŘÍ						
OZN.	KS	P/L	NÁHLED	ROZMĚRY ŠxV	POPOPIS	POZNÁMKA
D01						
	1	L		900x1 970	VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, PLNÉ, KLIKAKLIKA, BEZ PRAHU, OCELOVÁ ZÁRUBEŘ, NEREZOVÉ KOVÁNÍ, BĚŽNÝ ZÁMEK, ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ S HLUKOVÝM ÚTLUMEM R <sub>wmin</sub> =32 dB	DVEŘE OPATŘENY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 mm, KTERÉ BUDE UMÍSTĚNO NA OPAČNÉ STRANĚ OPROTI ZÁVĚSŮM A OKOPOVÝM PLECHEM V=400 mm, BUDE NALEPENO BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ VE DVOU ŘADÁCH DLE TZ
D02						
	1	P		1 400x2 150	VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ, OTEVÍRÁVÉ, PROSKLENÉ, BEZ PRAHU, NEREZOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK DLE ČSN EN 179 - ZÁMEK PRO SNADNÉ OTEVŘENÍ (MOTYLEK), Udveři=1,7 W/mK, HLAVNÍ KŘÍDLO š. 900 mm	DVEŘE OPATŘENY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 mm, KTERÉ BUDE UMÍSTĚNO NA OPAČNÉ STRANĚ OPROTI ZÁVĚSŮM A OKOPOVÝM PLECHEM V=400 mm, BUDE NALEPENO BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ VE DVOU ŘADÁCH, DVEŘE BUDOU OPATŘENY ZPOMALOVÁČEM SE ZPOZDĚNÍM
	2					

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK

VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK

INVESTOR: ZAKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA BOHUMÍN BEZRUČOVA 190 okres KARVINA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, 735 81 BOHUMÍN

NÁZEV AKCE: VYBUDOVÁNÍ MULTIFUNKČNÍ UČEBNY A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVOSTI V ZŠ BEZRUČOVA BOHUMÍN

OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

ČÁST: STAVEBNÍ

DATUM: PROSINEC 2017

MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 1330, K.Ú. NOVÝ BOHUMÍN

FORMÁT: A1

STUPEŇ: DPS

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)02

STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01

MĚŘÍTKO: 1:50

Občanská 1116/18

710 00 Ostrava – Slezská Ostrava