



Akce :	ZŠ A PŠ HUSTOPEČE–stavební úpravy a změna užívání části přízemí ZŠ a PŠ Hustopeče, přízemí budovy Školy pro potřeby základní umělecké školy Hustopeče
Stupeň :	Dokumentace pro stavební povolení
Investor :	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, Veveří, 602 00 Brno
Zastoupený:	Základní škola a Praktická škola Hustopeče, příspěvková organizace, Šafaříkova 449//3, 693 01 Hustopeče

<u>Odp.projektant :</u> Ing. Libor Schwarz 	<u>Vypracoval :</u> Herůfek Milan 	<i>Stavební projekční kancelář</i> Ing. Libor Schwarz Hustopeče, Dlouhá 2 IČO: 10563229 , tel.:519 413347 email: herufek@spkschwarz.cz	
Stavební úřad: HUSTOPEČE	Obecní úřad: HUSTOPEČE	Datum :	XII/2017
Investor : Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, Veveří, 602 00 Brno Zastoupený : Základní škola a Praktická škola Hustopeče, příspěvková organizace, Šafaříkova 999/24, 693 01 Hustopeče		Čís.zakázky:	86/17
ZŠ A PŠ HUSTOPEČE-stavební úpravy pro ZUŠ stavební úpravy a změna užívání části přízemí ZŠ a PŠ Hustopeče, přízemí budovy školy pro potřeby základní umělecké školy Hustopeče, na pozemku parc.č. 817 a 818/1, k.ú. HUSTOPEČE U BRNA		Stupeň :	DSP
		Měřítko :	
SKLADBA VRSTVENÝCH PODLAH		Čís.přílohy :	D.1.1.2.k

D.1.1.2.k VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

datum :	prosinec 2017
zakázkové číslo :	86/17

PODLAHY

*) Podlahy bez označení zůstanou beze změn.

P01 1.NP – m.č. 103, 105, 022, 002a

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE (PROTISKLUZOVÁ-VÝBĚR DLE INVESTORA) VČ. SPÁROVACÍ HMOTY (NAPŘ. GT) A SANITÁRNÍHO SILIKONU, TŘÍDA 34/43 (dle ČSN EN 1307), PROTISKLUZNOST R10, $\mu > 0,5$, VČ. SOKLU 12 mm
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 2-3 mm
 - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR CT C30-F5 (E300) S KARI SÍTÍ 150×4/150×4 mm, DILATACE OD STĚN POLYSTYRENEM TL. 5mm 54 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150 2x50 mm
 - HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL+ ALP NÁTĚR 4 mm
 - PODKLADNÍ BETON.MAZANINA C16/20-XO S KARI SÍTÍ 150×6/150×6 mm 100 mm
 - ROSTLÝ TERÉN,ZEMINA
- (STÁVAJÍCÍ PVC A KERAMICKÁ DLAŽBA, VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV BUDE ODSTRANĚNO, TL. cca 250mm)

P01a 1.NP – m.č. 102, 023, 024, 024a, 117

- HETEROGENNÍ PVC ZÁTĚŽOVÉ, TŘÍDA zatížení 43 (dle ČSN EN 1307), PROTISKLUZNÁ A ANTISTATICKÁ ÚPRAVA), AKUSTICKÝ A KROČEJOVÝ ÚTLUM, PROTISKLUZNOST R10, $\mu > 0,6$, VČ. SOKLU 2 mm
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 2-3 mm
 - VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY SAMONIVELAČNÍM PODKLADNÍM POTĚREM 5-20 mm
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY - mm
- (STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA A PVC BUDOU ODSTRANĚNY)

P02 1.NP – m.č. 104

- SPECIÁLNÍ PVC PRO TANEČNÍ SÁLY (VÝZTUHA Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN, PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ) AKUSTICKÝ A KROČEJOVÝ ÚTLUM, PROTISKLUZNOST R10, $\mu > 0,6$, VČ. SOKLU 2 mm
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 2-3 mm
 - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR CT C30-F5 (E300) S KARI SÍTÍ 150×4/150×4 mm, DILATACE OD STĚN POLYSTYRENEM TL. 5mm 64 mm
 - SYSTÉMOVÁ DESKA S FÓLIÍ R 982 50 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150 S 50 mm
 - HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL+ ALP NÁTĚR 4 mm
 - PODKLADNÍ BETON.MAZANINA C16/20-XO S KARI SÍTÍ 150×6/150×6 mm 100 mm
- (STÁVAJÍCÍ PVC, VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV BUDE ODSTRANĚNO, TL. cca 250mm)

P03 1.NP – m.č. 101, 107-115, 004a, 008a-008c

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE (PROTISKLUZOVÁ-VÝBĚR DLE INVESTORA) VČ. SPÁROVACÍ HMOTY (NAPŘ. GT) A SANITÁRNÍHO SILIKONU+LEPÍCÍ TMELE 12 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (MAPEI AQUAFLEX MAPEGUM WP MAPELASTIC), PROVÉST DO VÝŠKY OBKLADU (sprchy)
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 2-3 mm
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR CT C30-F5 (E300) S KARI SÍTÍ 150×4/150×4 mm, DILATACE OD STĚN POLYSTYRENEM TL. 5mm 54 mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150 2x50 mm
- HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL+ ALP NÁTĚR 4 mm
- PODKLADNÍ BETON.MAZANINA C16/20-XO S KARI SÍTÍ 150×6/150×6 mm 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN,ZEMINA

(STÁVAJÍCÍ PVC A KERAMICKÁ DLAŽBA, VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV BUDE
ODSTRANĚNO, TL. cca 250mm)

STĚNY

Z1 OBVODOVÉ ZDIVO –objekt školy - dozdivky, nadezdívka

- PENETRAČNÍ NÁTĚR+TENKOVSTVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ ZATÍRANÁ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, PĚNOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN ($\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$)
TL. 150mm, S VLOŽENOU SKLENOU TKANINOU DO STĚRKOVÉHO TMELE
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVC 10
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA S KONEČNOU ÚPRAVOU ŠTUKEM, TL. min. 15mm

Z2 VNITŘNÍ ZDIVO, PŘÍČKY

- Penetrace ASN nebo vlhčení + JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA 073 TL. 10mm s možností finální úpravy
pro jednovrstvé systémy + nátěr
- STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
- Penetrace ASN nebo vlhčení + JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA 073 TL. 10mm s možností finální úpravy
pro jednovrstvé systémy + nátěr

Z3 OBVODOVÉ ZDIVO - SOKL

- STÁVAJÍCÍ

Z4 SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, tl. 100mm

- SILIKÁTOVÁ INTERIÉROVÁ BARVA+PENETRAČNÍ NÁTĚR
- DESKY ZE SÁDROKARTONU 1x 12,5 (2x 12,5): TMELENÍ PODÉLNÝCH I PŘÍČNÝCH SPOJŮ
S POUŽITÍM SKLENÉ NEBO PAPIROVÉ VÝZTUŽNÉ PÁSKY+CELOPLOŠNÉ PŘETMELENÍ,
ŠIROKÉ TMELENÍ SPÁR A VYHLAZENÍ POVRCHU V CELÉ PLOŠE (TMELENÉ PLOCHY ATL.
PŘEBROUSIT)
- PŘÍČKA: JEDNODUCHÝ RASTL S JEDNODUCHÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW 75 + TEPELNÁ
IZOLACE NA BÁZI SKELNHO VLÁKNA TL. 60mm
- DESKY ZE SÁDROKARTONU 1x 12,5 (2x 12,5): TMELENÍ PODÉLNÝCH I PŘÍČNÝCH SPOJŮ
S POUŽITÍM SKLENÉ NEBO PAPIROVÉ VÝZTUŽNÉ PÁSKY+CELOPLOŠNÉ PŘETMELENÍ,
ŠIROKÉ TMELENÍ SPÁR A VYHLAZENÍ POVRCHU V CELÉ PLOŠE (TMELENÉ PLOCHY ATL.
PŘEBROUSIT), $R_w=53 \text{ dB}$
- SILIKÁTOVÁ INTERIÉROVÁ BARVA+PENETRAČNÍ NÁTĚR

STŘECHA

S01 HLAVNÍ STŘECHA-EXTERIÉR-INTERIÉR

- STÁVAJÍCÍ STŘECHA (DŘEVĚNÉHO VAZNÍK, BEDNĚNÍ A ŠIDEL)
- STÁVAJÍCÍ STROP (PŘEDPJATÉ PANELE SPIROLL S OMÍTKOU)