


<u>Odp.projektant :</u> Ing. Libor Schwarz 	<u>Vypracoval :</u> Milan Herůfek 	<u>Kreslil :</u>	<i>Stavební projekční kancelář</i> ing. Libor Schwarz Hustopeče, Dlouhá 2 IČO: 10563229 , tel.: 519 413 347 mail: herufek@spkschwarz.cz	
Stavební úřad: Pohořelice		Obecní úřad : Cvrčovice		Datum : 30. 1. 2022
Investor : Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno Hospodaření s majetkem: Odborné učiliště Cvrčovice, č.p. 131, 691 23 Cvrčovice				Čís.zakázky : 01/22
AKCE : Zkvalitnění podmínek ubytovaných žáků domova mládeže-samostatný pavilon NA POZEMKU parc.č. 201/1, k.ú. CVRČOVICE U POHOŘELIC				Počet form. : Stupeň : DPS Měřítko :
Výpis vrstvených podlah				Čís.přílohy : D1.1.2.g
				Paré č.

Zkvalitnění podmínek ubytovaných žáků domova mládeže - samostatný pavilon

PODLAHY

P01a 1.NP – m.č. 101

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE (VÝBĚR DLE INVESTORA) VČ. SPÁROVACÍ HMOTY (NAPŘ. GT) A SANITÁRNÍHO SILIKONU 12 mm
- LEPÍCÍ TMEL (NAPŘ. AD 510) 3 mm
- SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS AD 30, DILATACE OD STĚN POLYSTYRENEM TL. 5mm 55 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE POD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 0,25 mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150 70+80mm
- HYDROIZOLACE: PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU + ALP NÁTĚR 4 mm
- PODKLADNÍ BETON MAZANINA C20/25 S KARI SÍTÍ 150×8/150×8 mm 150 mm
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR. 0-32mm (tl. dle terénu, min. 100mm)
- ROSTLÝ TERÉN, ZEMINA

P01b 1.NP – m.č. 103, 104, 108, 109, 113, 114, 118,119, 123, 124, 127,128, 130, 131, 135, 136

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE (PROTISKLUZOVÁ-VÝBĚR DLE INVESTORA) VČ. SPÁROVACÍ HMOTY (NAPŘ. GT) A SANITÁRNÍHO SILIKONU+LEPÍCÍ TMEL 12 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, PROVÉST DO VÝŠKY OBKLADU (koupelna)
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 2-3 mm
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR CT-C2-F4, DILATACE OD STĚN POLYSTYRENEM TL. 5mm 55 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE POD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 0,25 mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150 70+80mm
- HYDROIZOLACE: PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU + ALP NÁTĚR 4 mm
- PODKLADNÍ BETON. MAZANINA C20/25 S KARI SÍTÍ 150×8/150×8 mm 150 mm
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR. 0-32mm (tl. dle terénu, min. 100mm)
- ROSTLÝ TERÉN,ZEMINA

P01c 1.NP – m.č. 102, 105, 107, 110-112, 115-117, 120-122, 125, 126, 129, 132-134, 137, 138

- VINYL OVÁ PODLAHA NA LEPIDLO (VÝBĚR DLE INVESTORA) 3 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 2-3 mm
- SAMONIVELAČNÍ ANHYDRITOVÁ SMĚS AD 30, DILATACE OD STĚN POLYSTYRENEM TL. 5mm 65 mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE POD PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 0,25 mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS 150 70+80mm
- HYDROIZOLACE: PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU + ALP NÁTĚR 4 mm
- PODKLADNÍ BETON. MAZANINA C20/25 S KARI SÍTÍ 150×8/150×8 mm 150 mm
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FR. 0-32mm (tl. dle terénu, min. 100mm) mm
- ROSTLÝ TERÉN,ZEMINA

P04 - PŘÍSTUP K OBJEKTU – chodník, vjezd

- | | |
|---|----------|
| - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (VÝBĚR DLE INVESTORA) | 60(80)mm |
| - BETONOVÉ LOŽE /PÍSKOVÉ LOŽE/ | 40 mm |
| - PODKLAD Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 16-32 mm, HUTNĚNÉ | 150 mm |
| - PODKLAD ZE ŠTĚRKOPÍSKU FR. 0-32 mm, HUTNĚNÝ | 250 mm |
| - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ² | |
| - ROSTLÝ TERÉN,ZEMINA | |

STĚNY

Z01 OBVODOVÉ ZDIVO

- PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ ZATÍRANÁ, zrno tl. 1,5mm
- PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON
- LEPÍCÍ+STĚRKOVÁ HMOTA+VÝZTUŽNÁ SÍŤ, tl. 3mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA, TL. 25mm
- POSTŘIK CEMENTOVÝ, tl. 3mm
- ZDIVO Z CIHEL A TVAROVEK TL. 380 mm NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- POSTŘIK CEMENTOVÝ
- HRUBÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 20mm (vč. výztužné sítě-sklotextilní síťoviny)
- ŠTUK VNITŘNÍ, TL. 2mm
- PENETRACE,
- INTERIÉROVÝ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR

Z02a VNITŘNÍ ZDIVO, PŘÍČKY

- INTERIÉROVÝ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR
- PENETRACE
- POSTŘIK CEMENTOVÝ
- HRUBÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 20mm (vč. výztužné sítě-sklotextilní síťoviny)
- ŠTUK VNITŘNÍ, TL. 2mm
- ZDIVO Z TVÁRNIC PÁLENÝCH (DĚROVANÉ PÍČKOVKY) TL. 140 A 115 mm NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- POSTŘIK CEMENTOVÝ
- HRUBÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 20mm (vč. výztužné sítě-sklotextilní síťoviny)
- ŠTUK VNITŘNÍ, TL. 2mm
- PENETRACE
- INTERIÉROVÝ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR

Z03 OBVODOVÉ ZDIVO - SOKL

- PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ (MARMOLITOVÁ STĚRKA JEMNOZRNÁ)
- PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON
- LEPÍCÍ+STĚRKOVÁ HMOTA+VÝZTUŽNÁ SÍŤ, tl. 3mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS (alt. DESKA PERIMETRICKÁ) TL .70mm
- ZDIVO Z CIHEL A TVAROVEK TL. 300 mm NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- POSTŘIK CEMENTOVÝ
- HRUBÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, TL. 20mm (vč. výztužné sítě-sklotextilní síťoviny)
- ŠTUK VNITŘNÍ, TL. 2mm
- PENETRACE
- INTERIÉROVÝ SILIKÁTOVÝ NÁTĚR

Z04 OBVODOVÉ ZDIVO-ZÁKLAD

- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE - NOPKOVÁ FOLIE+TEXTILNÍ GEOTEXTILIE
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS (alt. DESKA PERIMETRICKÁ) TL .70mm
- SVISLÁ HYDROIZOLACE – PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU + ALP NÁTĚR
- BEDNÍCÍ TVÁRNICE BTB 30 S VÝPLNÍ BETONEM C 20/25+výztuž (12m/m²)

STŘECHA

S01 HLAVNÍ STŘECHA-EXTERIÉR-INTERIÉR

- STŘEŠNÍ KRYTINA: PÁLENÁ KRYTINA, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ BARVY CIHLOVĚ ČERVENÉ
- LATĚ 60×40mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- KONTRALATĚ 60×40mm
- ODVĚTRÁVACÍ MEZERA
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE: KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE
- BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 mm
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU – SBÍJENÉ VAZNÍKY SE STYČNÍKOVÝMI PLECHY

S02 HLAVNÍ STŘECHA-EXTERIÉR-INTERIÉR

- STŘEŠNÍ KRYTINA: PÁLENÁ KRYTINA, VČ.PŘÍSLUŠENSTVÍ BARVY CIHLOVĚ ČERVENÉ
- LATĚ 60×40mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- KONTRALATĚ 60×40mm
- ODVĚTRÁVACÍ MEZERA
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE: KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FÓLIE
- BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25 mm
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU – SBÍJENÉ VAZNÍKY SE STYČNÍKOVÝMI PLECHY
- CEMENTOVÁ DESKA CETRIS TL. 12mm
- LEPÍCÍ+STĚRKOVÁ HMOTA+VÝZTUŽNÁ SÍŤ, tl. 3mm
- PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON
- PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍ ZATÍRANÁ, zmo tl. 1,5 mm

St01 PODHLED -EXTERIÉR-INTERIÉR – m.č. 101, 138

- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU – SBÍJENÉ VAZNÍKY SE STYČNÍKOVÝMI PLECHY
- TEPELNÁ IZOLACE VOLNĚ LOŽENÁ: MINERÁLNÍ VLNA TL. 120+120 mm
- ZAVĚŠENÝ ROŠT PRO SDK + TEPELNÁ IZOLACE MEZI ROŠT: MINERÁLNÍ VLNA TL. 60 mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA NA ROŠT
- SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (dle PBŘ) NA ZAVĚŠENÉM ROŠTU Z CD PROFILŮ á 600 mm