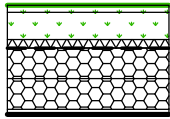


S1



- Extenzivní vegetace včetně substrátu tl.100 mm
- Ochranná a separační geotextilie 200g tl. 2,0 mm
- Hydroakumulační a drenážní nopová fólie, tl.20 mm
- Ochranná a separační geotextilie 300g, tl.2,5mm
- hydroizolace - svařitelná fólie z měkkého PVC (případně TPO fólie), s vložkou ze skleněné rohože, odolná proti prorůstání kořenů, pro stabilizaci přitížením a vegetací
- Separální netkaná textilie
- Tepelná izolace EPS 150 celkové tl.300mm (150+150mm)
- Parotěsnící a vzduchotěsnící, provizorní vodotěsnící vrstva
- dřevostřípková deska P+D tl.22mm

v zářezu do původního KZS bude osazena nová okapnička fasáda bude v celé dotčené ploše natažena novou probarvenou strukturou zma 1,5mm

nový parapet

kačírková lišta

+4.250

námětek

S1

2000

kačírková lišta

žlab TiZn rš330

DET.2

opláštění cemento triskové desky

DET.3

465

2300

BSH 140/300

5700

KVH 90/220

3405

2600

3470

800

220

-0.220

P3

1x NEP150/1250

odstranění KZS vyrovnaní a přestukování omítky

odvětrání prostoru pod podlahou 1.PP - PVC KG DN150

SPIROLL

1750

200

F3

-1.138

-2.170

-2.670

500

1900

2020

-2.330

1.PP

P5

P6

P7

P8

P9

P10

F2

- NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY 1250X625X12MM S PŘÍZNANOU MEZEROU
- IZOLAČNÍ PÁSKA S UV ODOLNOSTÍ
- DVOJITÝ DŘEVĚNÝ ROŠT TL.40mm
- DIFÚZNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE MW.TL.200mm MEZI SYSTÉMOVÉ Pz KONZOLY (ROŠT)
- DŘEVĚNÝ PANEL TL.min.81MM VČETNĚ PAROTĚSU
- VNITŘNÍ ROŠT + SÁDROVLAKNITÁ DESKA TL.18mm

F3

- NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTIČÍM A FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM. ZATÍRANÁ OMÍTKA 1,5
- STĚRKA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS VYZTUŽENÁ SKLENĚNOU TKANINOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 165 G.M-2.
- PŘÍDRŽNOST K PODKLADU Z EPS 0,08 MPA, BETONU 0,25 MPA.
- XPS TL.100 MECHANICKY KOTVENÝ DO ZTRAC.BEDNĚNÍ

bet.mazanina tl.cca 100mm
podkladní vrstva (hlína, štěr) tl.200mm
keramická dlažba do tmele
cemflow tl.60mm
EPS 100S tl.50mm
hydroizolace
ŽB deska tl.60mm nad tvarovku
odvětrávaná podlaha, plastová tvarovka v.90mm
hutněné štěrkové lože tl.50mm

bet.mazanina tl.cca 100mm
podkladní vrstva (hlína, štěr) tl.200mm
zátěžové PVC na nivelační stěrku
cemflow tl.60mm
EPS 100S tl.50mm
hydroizolace
ŽB deska tl.60mm nad tvarovku
odvětrávaná podlaha, plastová tvarovka v.90mm
hutněné štěrkové lože tl.50mm

AUTOR PROJEKTU :

ING.ARCH.PETR MLÝNEK

INVESTOR : Statutární město Opava

MÍSTO : PARC.Č.583, K.Ú.MALÉ HOŠTICE

NÁZEV STAVBY : ZŠ a MŠ Malé Hoštice - přístavba - rozšíření kapacity MŠ

NÁZEV VÝKRESU : ŘEZ 5 - 5

ZAK.Č.:

STUP.PD: DPS

DATUM : 1/2023

MĚŘÍTKO : 1:50

Č.VÝKR.:

D1.11