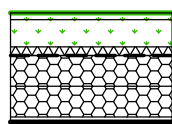
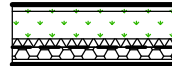


S1



- Extenzivní vegetace včetně substrátu tl.100 mm
- Ochranná a separační geotextilie 200g tl. 2,0 mm
- Hydroakumulační a drenážní novová 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 přetížením a vegetací
- Separální netkaná textilie
- Tepelná izolace EPS 150 celkové tl.300mm (150+150mm)
- Parotěsnicí a vzduchotěsnicí, provizorní vodotěsnicí vrstva
- dřevostěpková deska P+D tl.22mm

S3



- Extenzivní vegetace včetně substrátu tl.100 mm
- Ochranná a separační geotextilie 200g tl. 2,0 mm
- Hydroakumulační a drenážní novová 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 přetížením a vegetací
- Separální netkaná textilie
- spádové klíny EPS 150 tl.30-60mm
- Parotěsnicí a vzduchotěsnicí, provizorní vodotěsnicí vrstva
- dřevostěpková deska P+D tl.22mm

F1

NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE

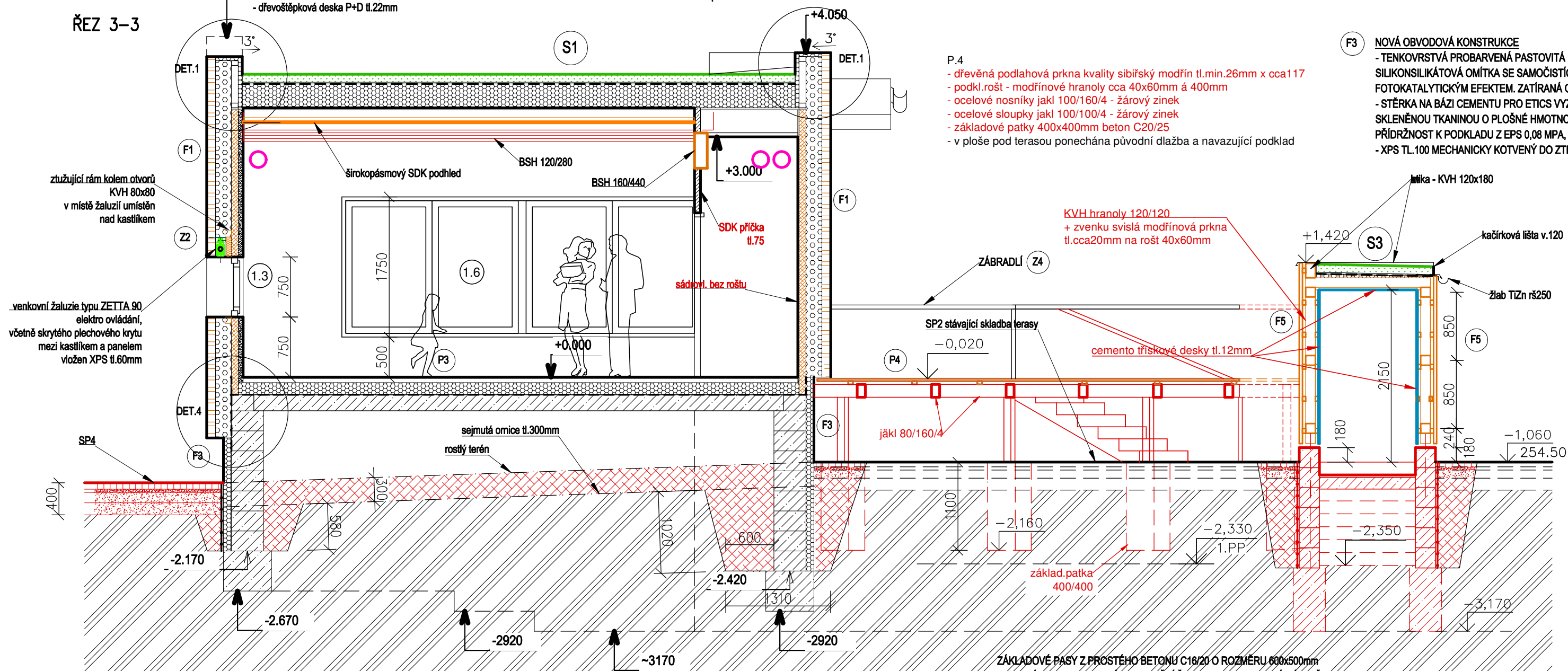
- DŘEVĚNÉ LAMELY TL.20mm
- DVOJITÝ DŘEVĚNÝ ROŠT TL.40mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE MW.TL.200mm MEZI SYSTÉMOVÉ PZ KONZOLY
- DŘEVĚNÝ PANEL TL.min.81MM VČETNĚ PAROTĚSU
- VNITŘNÍ ROŠT + ŠADROVLAKNITÁ DESKA TL.18mm

F5

NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE

- DŘEVĚNÉ LAMELY TL.20mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT TL.40mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE
- NOSNÁ KONSTRUKCE (KVH)
- DŘEVĚNÝ ROŠT TL.40mm
- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY 1250x625x12mm S PŘÍZNANOU MEZEROU (interiér)

ŘEZ 3-3



P1

- KERAMICKÁ DLAŽBA TMELU 30x30 tl.9 mm (dlažba keramická formátu 300x300 mm, I. jak., součinitel smykového tření min. 0,5 (R9 a vyšší), otěruvzdornost min. PEI4)
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 6x6 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ, 0,2 mm
- DESKA POLYSTYRENU - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nátěr
- NOSNÁ ŽB KCE PODLAHY (PŘEDPJATÝ PANEL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STROPEM A TERÉNEM

P3

- CELOPLOŠNĚ LEPENÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC TL.2mm
- SAMONIVELAČNÍ HMOTA TL.10mm
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 6x6 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ, 0,2 mm
- DESKA POLYSTYRENU - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nátěr
- NOSNÁ ŽB KCE PODLAHY (PŘEDPJATÝ PANEL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STROPEM A TERÉNEM

P.4

- dřevěná podlahová prkna kvality sibiřský modřín tl.min.26mm x cca117
- podkl.rošt - modřínové hranoly cca 40x60mm á 400mm
- ocelové nosníky jakl 100/160/4 - žárový zinek
- ocelové sloupky jakl 100/100/4 - žárový zinek
- základové patky 400x400mm beton C20/25
- v ploše pod terasou ponechána původní dlažba a navazující podklad

F3

NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE

- TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM 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 MP
- XPS TL.100 MECHANICKY KOTVENÝ DO ZTRAC.BEDNĚNÍ

KVH hranoly 120/120

+ zvenku svislá modřínová prkna
tl.cca20mm na rošt 40x60mm

ZÁBRADLÍ (Z4)

SP2 stávající skladba terasy

P4

F3

P4

P4

P4

P4

P4

P4

P4

P4

P4

P4

P4

ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 O ROZMĚRU 600x500mm
NADEZDÍVKA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Š.400mm + VODOROVNÁ VÝZTUŽ 2x ØR10 á 250mm
+ SVISLÁ VÝZTUŽ ØR10 á 250mm (STŘÍDAVĚ U VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO POVRCHU, KRYTÍ 20mm
NAHOŘE ZAHNUTA DO TVARU "L" DO VĚNCE KOLEM ULOŽENÝCH PŘEDEPJATÝCH STROPNÍCH
PANELŮ, KDE BUDE PO CELÉM OBVODU PŘIDÁNA VODOROVNÁ VÝZTUŽ 2x ØR12, KOTVENÁ K
SVISLÉ VÝZTUŽI VYTAŽENÉ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

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 3 - 3

ZAK.Č.:

STUP.PD: DPS

DATUM : 1/2023

MĚŘÍTKO : 1:50

Č.VÝKR.:

D1.09