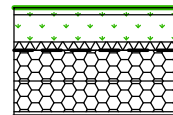
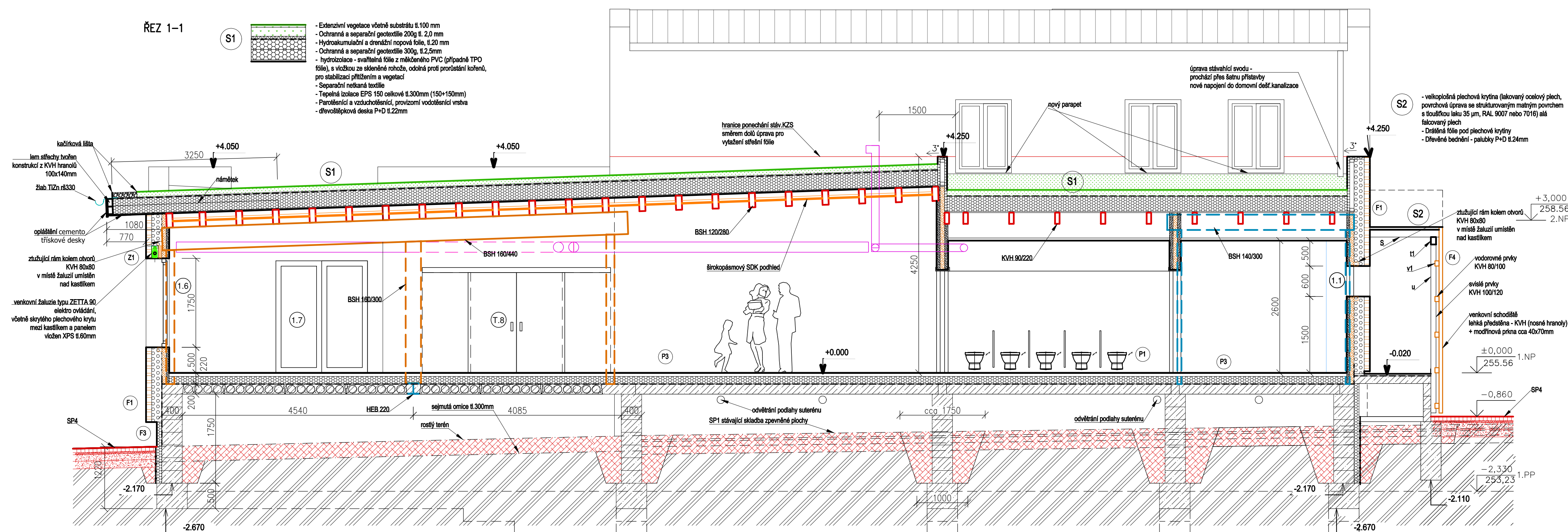


S1



- Externí vegetace včetně substrátu tl.100 mm
- Ochranná a separační geotextilie 200g tl. 2,0 mm
- Hydroakumulací a drenážní novopá fólie, tl.20 mm
- Ochranná a separační geotextilie 300g, tl.2,5mm
- hydroizolace - svítelní fólie z měkčeného PVC (případně TPO fólie), s výškou ze skleněné rohože, odolná proti prorůstání kořenů,
- pro stabilizaci přilnutí a vegetaci
- Separací netkaná textilie
- Tepelná izolace EPS 150 celkové tl.300mm (150+150mm)
- Paročníclá a vzduchoizolující, provizorní vodotěsnící vrstva
- dřevotřísková deska P+D tl.22mm



ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 O ROZMĚRU 600x500mm
NADEŽDÍVKA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Š.400mm
 + VODOROVNÁ VÝŽTUŽ 2x ØR10 a 250mm
 + SVISLÁ VÝŽTUŽ ØR10 a 250mm (STRÍDAVĚ U VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PLOVCHU, KRYTÍ 20mm NAHOŘE ZAHNUTA DO TAVRU "L" O VŠECNE KOLEM ULOŽENÝCH PŘEDPÁJATÝCH STROPNÍCH PANELŮ, KDE BUDE PO CELÉM OBVODU PŘIDÁNA VODOROVNÁ VÝŽTUŽ 2x ØR12, KOTVENÁ K SVISLÉ VÝŽTUŽI VYTÁŽENÉ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

- P1** - KERAMICKÁ DLAŽBA TMELU 30x30 19 mm
(dlažba keramická formát 300x300 mm, 1 jak., součinitel
smykového tlaku 0,5 (R9 a vyšší), ohrubováno min. PE4)
- BETONOVÝ POTĚR 150-60 mm, DILATACE 6x6 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ, 0,2 mm
- DESKA POLYSTYRENU - EPS 150 1x140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísil.
penetr. nátěr
- NOSNÁ ŽBCE PODLAHY (PŘEDPÁJÍ PANELE)
- VĚTRÁNÍ PROSTOR MEZI NOVÝM STROPEM A TERÉNEM

- P3** - CELOPOŠNÉ LEPENÉ ZÁTĚŽOVÉ PVC TL2mm
 - SAMONIVELAČNÍ HMOTA TL10mm
 - BETONOVÝ POTĚR 150-600 mm, DILATACE 6x6 mm
 - PE - FOLIE SEPARAČNÍ, 0,2 mm
 - DESKA POLYSTYRENN - EPS 150 tl.40 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
 - ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, 4 mm + pštl.
 penetr. náter
 - NOSNÁ ŽB KCE PODLAHY (PŘEDPJATÝ PANEL)
 - VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STROPEM A TERÉNEM

- F1** NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ LAMELY TL.20mm
 - DVOJITÝ DŘEVĚNÝ ROST TL.40mm
 - DIFÚZNÍ FÓLIE
 - TEPELNÁ ISOLACE MW.TL.200mm MEZI SYSTÉMOVÉ Pz KONZOLY
 - DŘEVĚNÝ PANEĽ TL.min.81mm VČETNÉ PAROTĚSU
 - VNITRNÍ ROST + SÁDKOVÁKVNITÁ DESKA TL.18mm

- F3** **NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE**
- TENKOVÝSTVÁ PROBAVENÁ PASTOVITÁ SILIKONISILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOCISTÍCÍM A FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM, ZATÍRANÁ OMÍTKA 1,5
 - STĚRKA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS VYTUŽENÁ SKLENĚNOU TKANINOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 165 G/M²
 - PŘÍDRŽEK K PODKLADU Z EPS 0,08 MPA, BETONU 0,25 MPA
 - XPS LT 100 MECHANICKY KOTVENÝ DO ŽTRAC.BEDNĚNÍ

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| AUTOR PROJEKTU : ING. ARCH. PETR MLÝNEK | | MÍSTO : PARC.Č. 583, K.Ú. MALÉ HOŠTICE | |
| INVESTOR : Statutární město Opava | | Č. VÝKRS. : | |
| NÁZEV STAVBY : | ZŠ a MŠ Malé Hoštice - přístavba - rozšíření kapacity MŠ | ZAK.Č.Č. : | D1.07 |
| NÁZEV VÝKRESU : | ŘEZ 1 - 1 | STUP. PD. : | |
| | | DATUM : 1/2023 | |
| | | MĚŘÍTKO : 1:50 | |