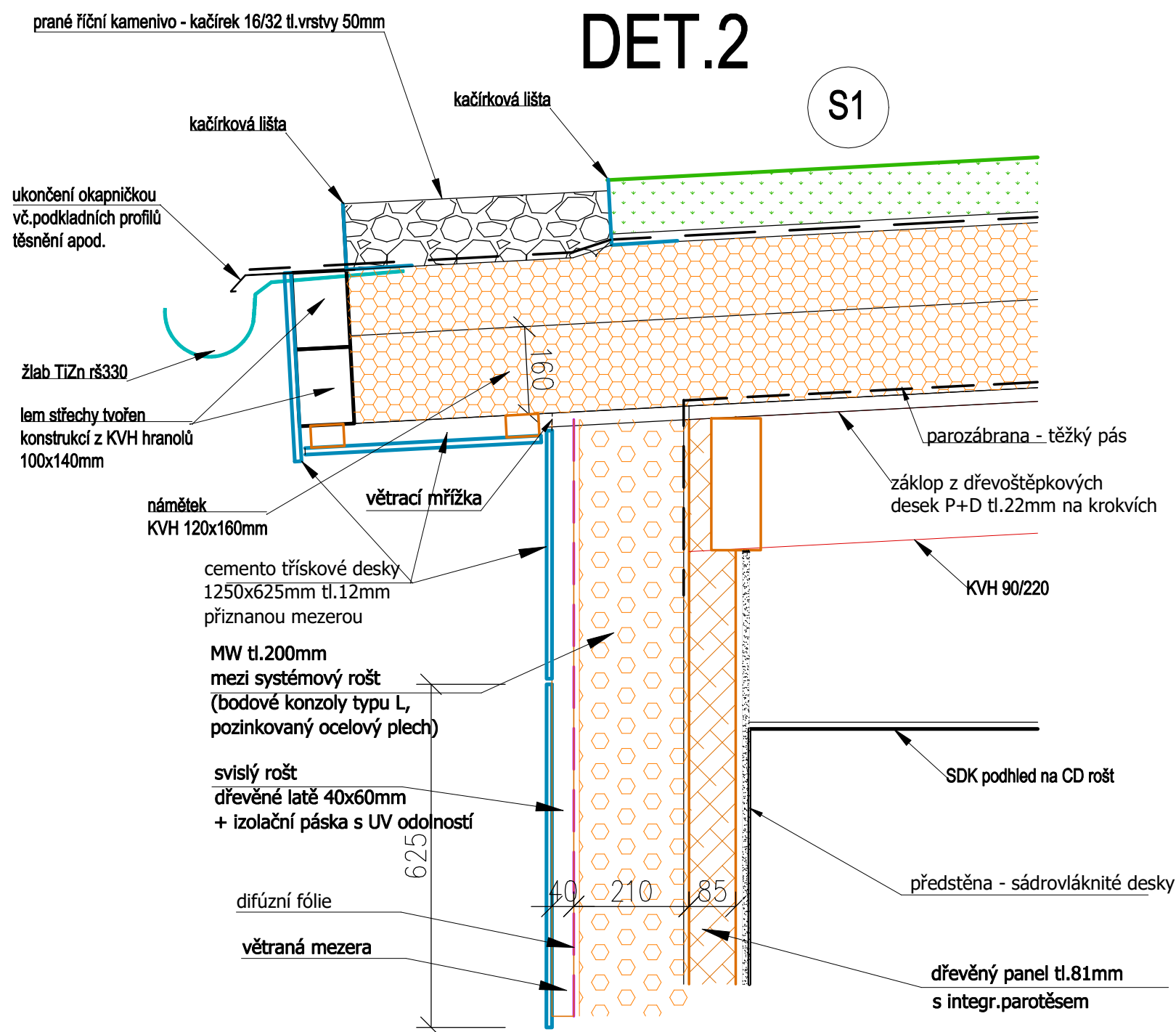


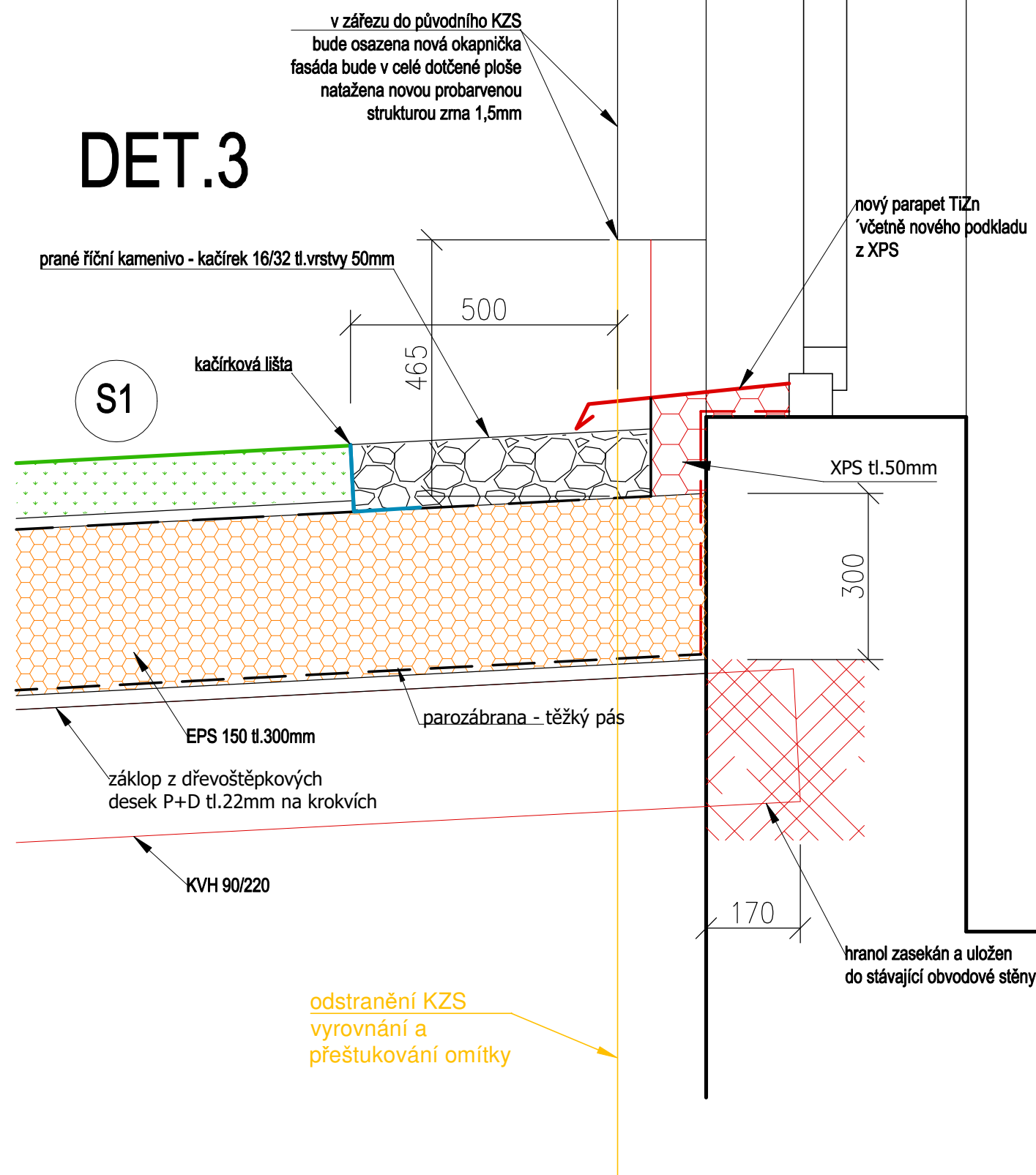
S1

- 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 měkčeného 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)
- Parotěsnící a vzduchotěsnící, provizorní vodotěsnící vrstva
- dřevoštěpková deska P+D tl.22mm

DET.2



DET.3



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 : **DETAIL - 2 (přesah střechy) a 3 (sokl okna II.NP)**

ZAK.Č.:

STUP.PD: DPS

DATUM : 1/2023

MĚŘÍTKO : 1:10

Č.VÝKR.:

**D1.21**