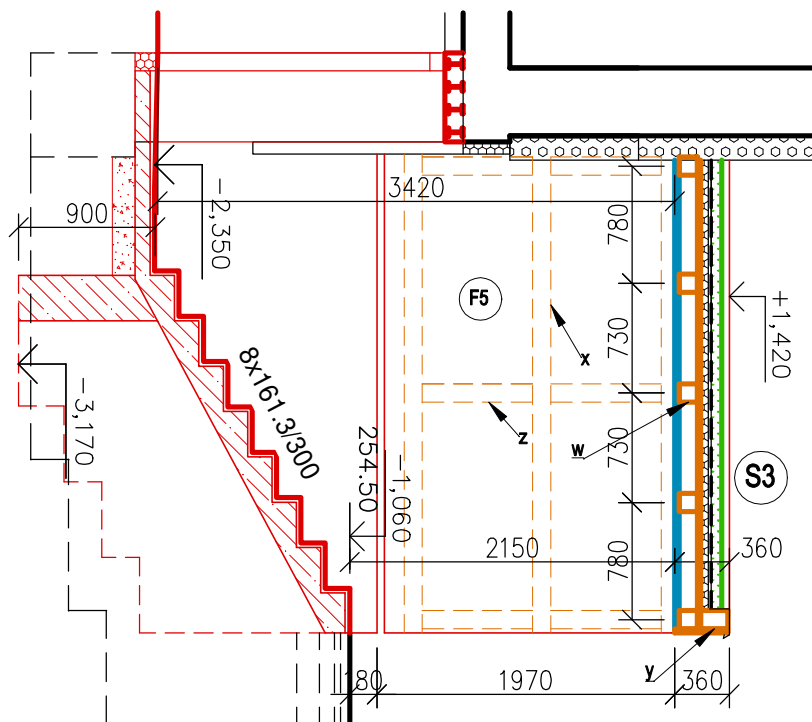
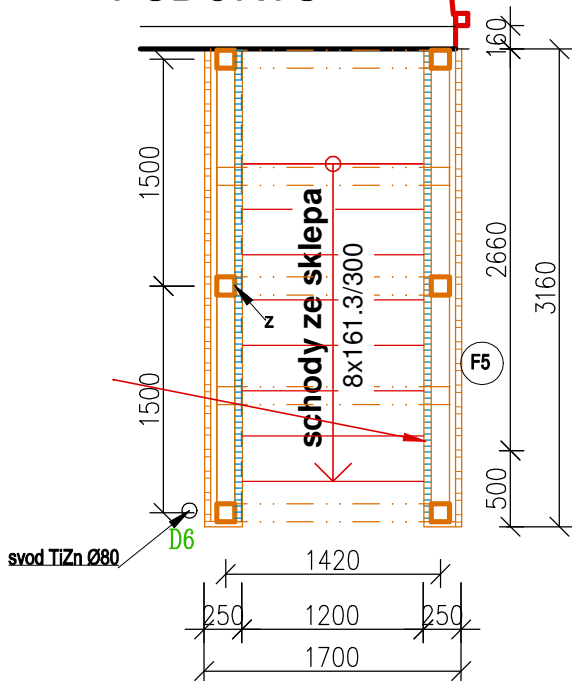
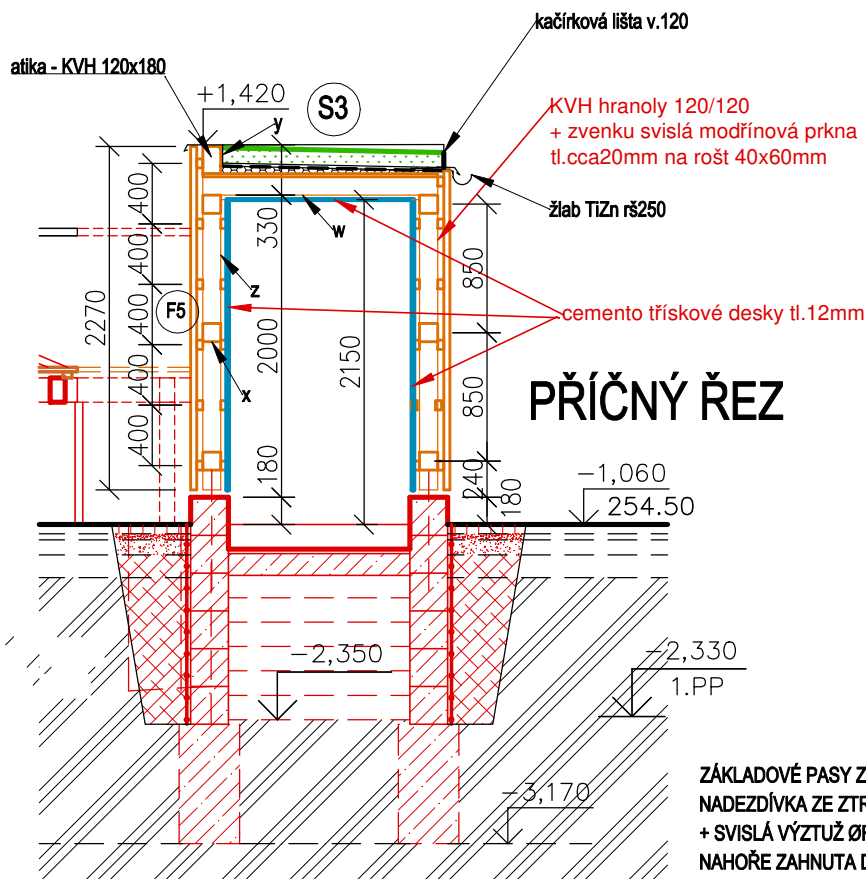


PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ

- S3**
- 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 přitížením a vegetací
 - Separální netkaná textilie
 - spádové klíny EPS 150 tl.30-60mm
 - Parotěsnicí a vzduchotěsnicí, provizorní vodotěsnicí vrstva
 - dřevoštěpková deska P+D tl.22mm

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 TAVRU "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 : **STŘÍŠKA NAD SCHODY DO SUTERÉNU - PŮDORYS A ŘEZY**

ZAK.Č.:

STUP.PD: DPS

DATUM : IV/2023

MĚŘITKO : 1:50

Č.VÝKR.:

D1.24