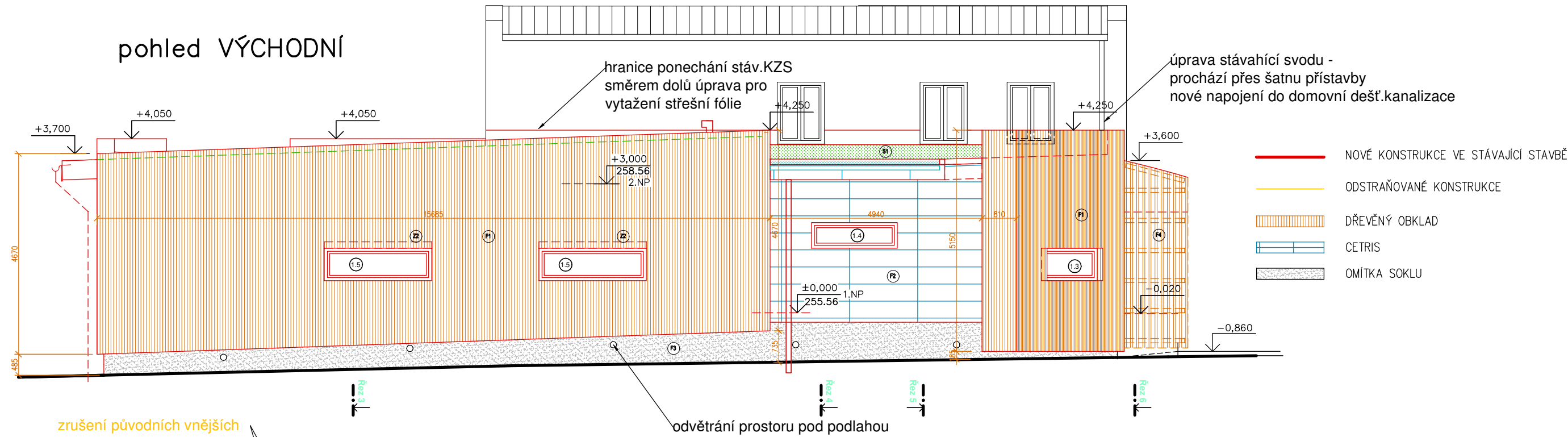
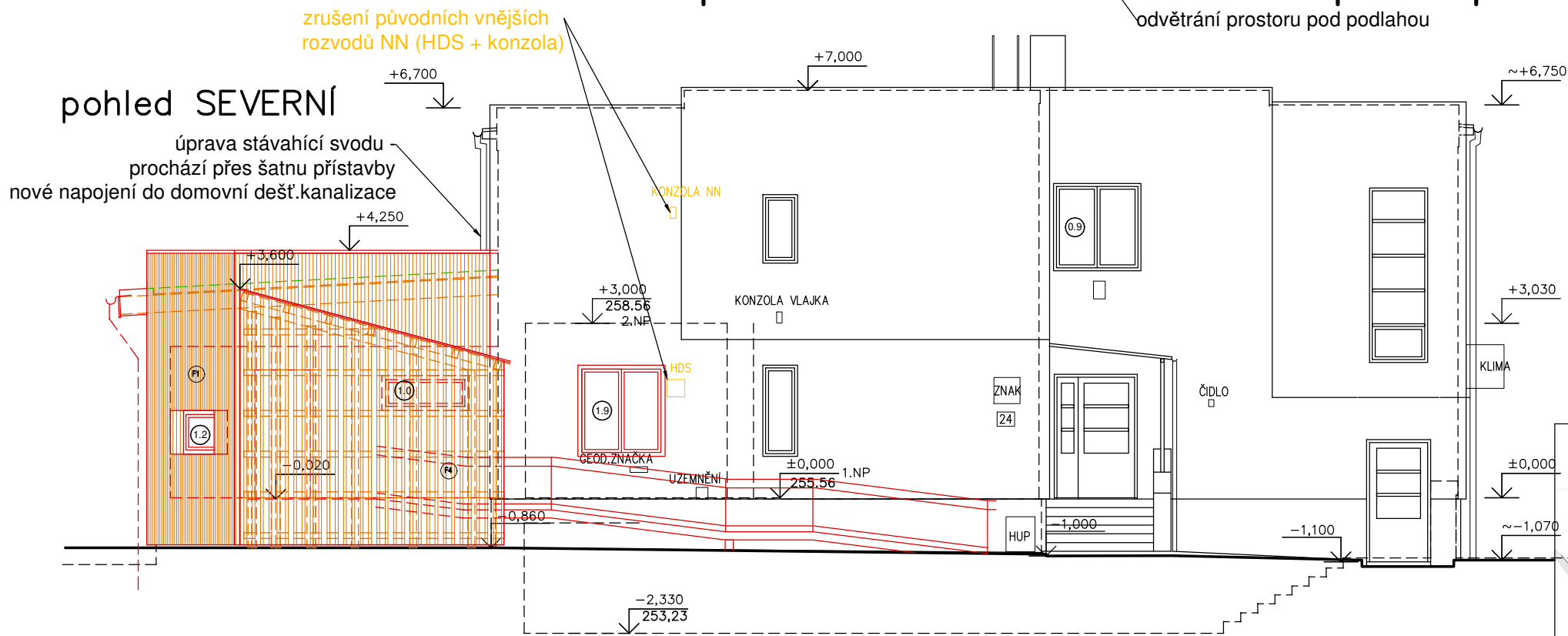


pohled VÝCHODNÍ



pohled SEVERNÍ



- STŘEŠNÍ KRYTINA - EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ
STŘECHA NA PVC FÓLII - OPLECHOVÁNÍ
SYSTÉMOVÉ V ŠEDÉ BARVĚ

- FASÁDA KOMBINACE SVISLÝCH MODŘINOVÝCH
HRANOLKŮ A CETRIS DESEK V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ
BARVĚ, OBOJÍ NA ROŠTU VE STYLU VĚTRANÉ
FASÁDY

- VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÉ PROFILY, VNĚ
ŠEDÉ BARVY

- 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 + SÁDROVLAKNITÁ DESKA TL.18mm

- F2 NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY 1250x625x12mm S PŘÍZNANOU MEZEROU
 - IZOLAČNÍ PÁSKA S UV ODOLNOSTÍ
 - DŘEVĚNÝ ROŠT TL.40mm
 - DIFÚZNÍ FÓLIE
 - 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 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 MPA.
 - XPS TL.100 MECHANICKY KOTVENÝ DO ZTRAC.BEDNĚNÍ

- F4 NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- OPLÁŠTĚNÍ DŘEVĚNÝMI SVISLÝMI LAMELAMI ZE SIBÍRSKÉHO MODŘINU cca 40X70 mm
 - NA CELOU VÝŠKU STĚNY ZÁVĚTRÍ
 - LAMELY BUDOU OD SEBE ODSAZENY cca 100mm

- 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)



Č.VÝKR.:
D1.13

ZAK.Č.:
STUP.PD.:
DATUM: III/2023
MĚŘÍTKO: 1:100

MÍSTO: parc.č.583, 584 A 927, k.ú. MALÉ HOŠTICE

INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA

AUTOR PROJEKTU:
ING.ARCH.PETR MLÝNEK

ZŠ a MŠ Malé Hoštice - přístavba - rozšíření kapacity MŠ

NÁZEV STAVBY:

POHLEDY I - PERSPEKTIVY

NÁZEV VÝKRESU: