



POZNÁMKY
_střecha obou částí bude zelená extenzivní s tloušťkou zeminy do 200mm.
_hydroizolační souvrství bude tvořeno mPVC fólií. Všecké vpusť, kouty, rohy, atd. budou řešeny systémovými tvarovkami.
_prostupy budou podrobněji řešeny v dalších fázích PD. V této fázi jsou zřejmé z dokumentace jednotlivých profesí.
_oplechování sendvičových panelů (atika, okapnice u soklu, nadpraží, atd...) bude součástí dodávky dodavatele panelů.
Bude provedeno v totožné povrchové úpravě jako panely.

_do atiky horní části budou osazeny 3ks - pojistný přepad hranatý 100/100 d500 vč. integrované PVC manžety a ochr. mřížky
_do atiky spodní části budou osazeny 3ks - pojistný přepad hranatý 100/100 d500 vč. integrované PVC manžety a ochr. mřížky

_střecha horní části bude osazena 14ks kotvicích bodů do trápězového plechu
_střecha spodní části bude osazena 14ks kotvicích bodů do betonové k-ce

±0,000 = 247,50 m n.m. B.p.v.

TĚLOCVIČNA ZŠ DRAHOTUŠE

ZADAVATEL Město Hranice, Pernštejnské náměstí č.p. 1, 753 37 Hranice
MÍSTO parcely č. 140, 141, k.ú. Drahotuše
DATUM 04/2021
ZPRACOVATEL StudioPAB s. r. o., Šantova 657/8, 77900 Olomouc, www.studiopab.cz
ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pospíšil, ČKA 1548
VYPRACOVAL Mgr. Ing. arch. Jan Pospíšil, ČKA 4281

Architektonicko-stavební část

VÝKRES STŘECHY
M 1:100

DPS

D1.1.b.5