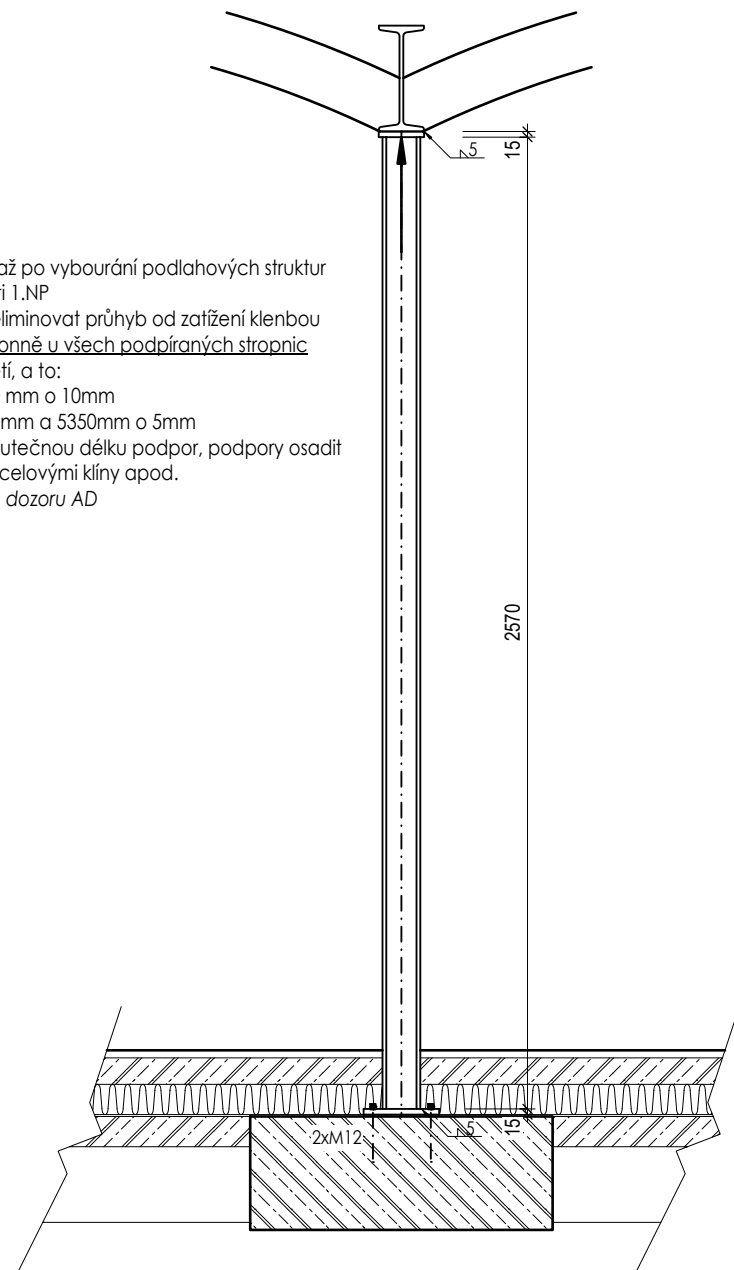


- montáž je nutno provést až po vybourání podlahových struktur vč. nospův u dotčené části 1.NP
- před osazením je nutno eliminovat průhyby od zatížení klenbou nuceným vzepětím **synchronně u všech podpíraných stropnic** o hodnoty uprostřed rozpětí, a to:
  - o nosník u světlé délky 6100 mm o 10mm
  - u nosník u světlé délky 5060mm o 5350mm o 5mm
- teprve potom proměřit skutečnou délku podpor, podpory osadit s vyklínováním plechem, ocelovými kliny apod.
- práce budou probíhat za dozoru AD



Průřez střešní konstrukcí

12215

1600

rampu zvýraznit odlišnou barvou krytiny

Sklon = 6,25 %

+0,10

Vilb

Vilc

±0,00

300

Eu

2400

2430

240

150

280

nadbetonováni klenby v tl. 100mm - C16/20 = 1,057 m³/m' + šz 3,08kg/m²  
(celkem 11,90 m³ nad m.č. 01.11 a 01.13)

vyrovňovací vrstva Liapor Mix, dokončovací vrstva Liapor Mix final = 0,705 m³/m'  
(celkem nad m.č. 01.11 a 01.13 7,87 m³)

MSO

Ke

Ke

MSO

příčný řez D-D  
navrhovaný stav

stáv. venkovní schodiště  
vybourat, vč. podezdívky

přílek pro HUP  
pod přílkem ponechat stáv. základ

3.0 %

drenáž zaústit ve spádu do kanalizace

zásyp prohozenou zeminou

MO+BR  
stěny opatřit na vnějším  
povrchu sušící omítkou a  
jílovým těsněním - bentonitovou rohoží,  
kotvenou do "zámku" (bentonitový granulát)

stáv. +0.00

prostup VZT

min. 150

MSO  
mikroporézní sušící omítka  
na bázi románského vápna

Ke

Ke

2710

2430

280

280

detail zateplení u oken

XPS

okapový chodník spádat  
od objektu

XPS 1400x1200x100mm  
do vysekané vyomítané niky

zásyp prohozenou zeminou

MSO  
mikroporézní sušící omítka  
na bázi románského vápna

MO+BR  
stěny opatřit na vnějším  
povrchu sušící omítkou a  
jílovým těsněním - bentonitovou rohoží,  
kotvenou do "zámku" (bentonitový granulát)

3.30

3.00

3.46

3.35

400

400

L.S.

 <p>projektování a inženýrská kancelář ing. karel grygera, lesní 69/4 747 06 opava - podvihov ☎ +420 775 230 155, 553 794 832 projekce.grygera @ seznam.cz</p>	stavba		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
	Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		zodpovědný projektant:	
			vypracoval:	
	stavebník: město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		zak. č.: 151.14
zastoupený Ing. Tomášem Hradilem, starostou města	SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		měřítka: 1:75, 20	formát: A3
místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1			stupeň: DPS-ZDS	
kraj: Moravskoslezský	výkres řezy D, D1			