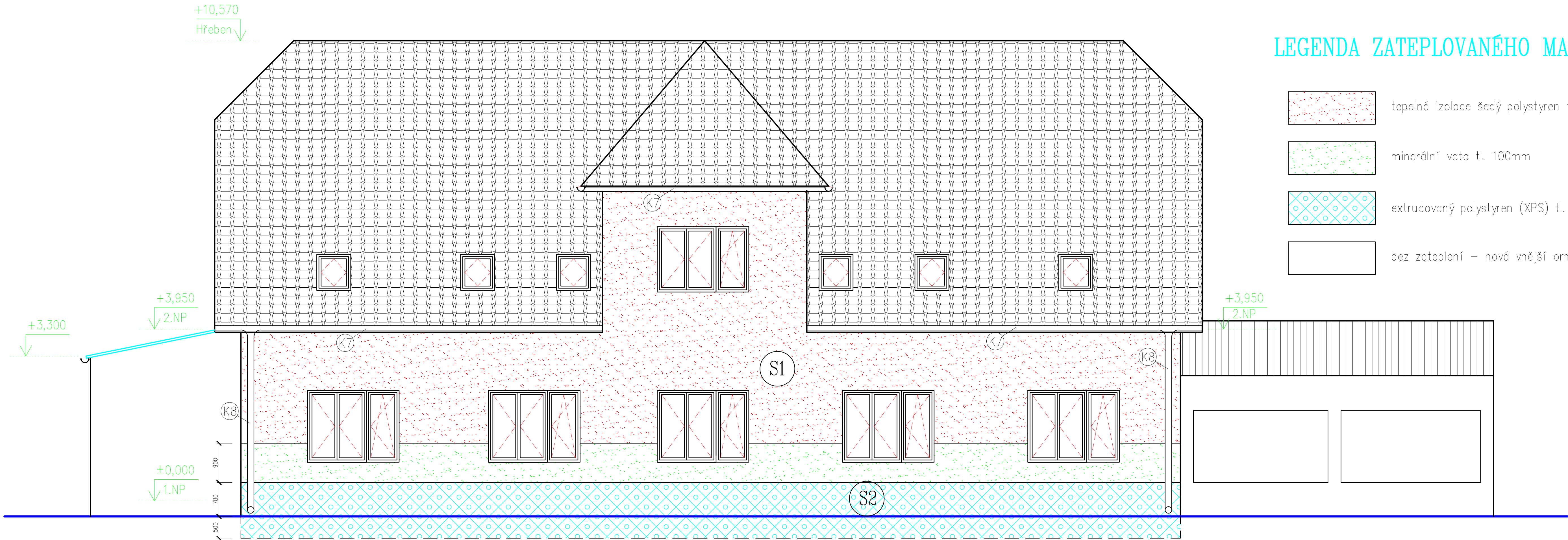
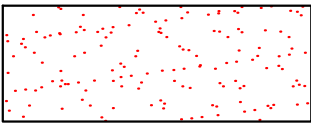
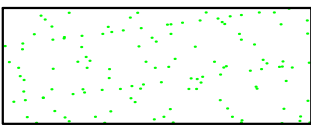
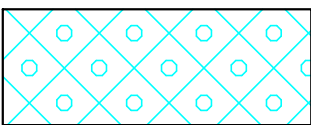
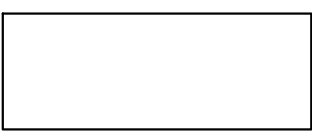


Pohled severní



LEGENDA ZATEPLOVANÉHO MATERIÁLU:

-  tepelná izolace šedý polystyren fasádní desky, tl. 100mm
-  minerální vata tl. 100mm
-  extrudovaný polystyren (XPS) tl. 80mm
-  bez zateplení – nová vnější omítka

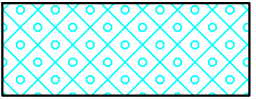
SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU:

S1 SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S ŠEDÝM POLYSTYRENEM (POLYSTYREN S GRAFITEM)



lepící tmel, tl. 5–15mm  
tepelná izolace šedý polystyren (s grafitem) fasádní desky, tl. 100mm  
minerální vata tl. 100mm  
přípevnění: lepením a kotvením hmoždinkami dle výtahové zkoušky  
armovací vrstva – lepící tmel + skelná tkanina, tl. 3–6mm, skelná tkanina ve vrchní 1/3  
podkladní nátěr v příslušné barevnosti  
povrchová úprava: omítka probarvená silikonová, zrnitost 1,5mm

S2 SKLADBA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM



lepící tmel, tl. 5–15mm  
tepelná izolace extrudovaným polystyren XPS, fasádní desky, tl. 80mm  
přípevnění: lepením a kotvením hmoždinkami dle výtahové zkoušky  
armovací vrstva – lepící tmel + skelná tkanina, tl. 3–6mm, skelná tkanina ve vrchní 1/3  
podkladní nátěr v příslušné barevnosti  
povrchová úprava: novová folie

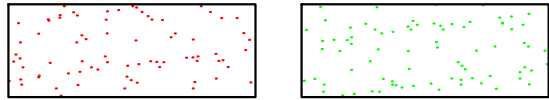
S3 SKLADBA BEZ ZATEPLENÍ



cementový prostřík  
nová jádrová omítka  
podkladní nátěr v příslušné barevnosti  
povrchová úprava: omítka probarvená silikonová, zrnitost 1,5mm

PŘÍPRAVA PODKLADU – TECHNOLOGIE

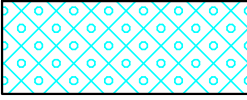
S1 BĚŽNÁ ZATEPLOVACÍ PLOCHA



příprava podkladu:  
mechanicky očistit až na nosný podklad. plnoplošně omýt tlakovou vodou. oprava nesoudržných částí.

technologie:  
tepelná izolace šedý polystyren (s grafitem), fasádní desky, tl. dle skladby 100mm  
minerální vata tl. 100mm  
přípevnění: lepením a kotvením hmoždinkami dle výtahové zkoušky  
armovací vrstva – lepící tmel + skelná tkanina, tl. 3–6mm, skelná tkanina ve vrchní 1/3  
podkladní nátěr v příslušné barevnosti  
povrchová úprava: omítka probarvená silikonová, zrnitost 1,5mm

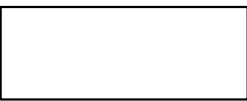
S2 ZATEPLENÍ SOKLU



příprava podkladu:  
mechanicky očistit až na nosný podklad. plnoplošně omýt tlakovou vodou. oprava nesoudržných částí.


technologie:  
tepelná izolace extrudovaným polystyren XPS, fasádní desky, tl. 80mm  
přípevnění: lepením a kotvením hmoždinkami dle výtahové zkoušky  
armovací vrstva – lepící tmel + skelná tkanina, tl. 3–6mm, skelná tkanina ve vrchní 1/3  
vyrovnávací tmel s penetračním nátěrem, podkladní nátěr v příslušné barevnosti  
povrchová úprava: tenkovrstvá dekorativní mozaiková omítka – střední zrnitost

S3 SKLADBA BEZ ZATEPLENÍ



příprava podkladu:  
mechanicky očistit až na nosné zdivo, plnoplošně omýt tlakovou vodou, oprava nesoudržných částí.

technologie:  
cementový prostřík  
nová jádrová omítka  
podkladní nátěr v příslušné barevnosti  
povrchová úprava: omítka probarvená silikonová, zrnitost 1,5mm

Projektant:	Vypracoval:	<div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div><div>PROJEKCE VRBICKÝ s.r.o.</div><div>náměstí T.G. Masaryka 24 534 01 Holice v Č. tel. 466 923 008, 731 528 133</div></div>	
Ing. Karel Vrbický	Vrbický		
Akce: Rekonstrukce č.p. 59 Hradecká ul., Holice			
Výkres: Pohled severní rozsah provádění systémů, detaily a návaznosti		Zakázka:	3246
Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Měřítko:	1:100
Investor: Město Holice, Holubova 1, 53401 Holice, IČ:00273571		Datum:	Č.výkr. 12/2016
			30.