


	tepelná izolace z desek z polystyrenu EPS 100 S tl. 160 mm (suterénní zdívo - sokl)
	tepelná izolace - fasádní desky z EPS 70 NEO tl. 160 mm (hlavní plochy fasády)
	tepelná izolace - fasádní desky z minerálních vláken tl. 160 mm (požární pás v. 900 mm)
	tepelná izolace - rohože z minerálních vláken tl. 360 mm (tepelná izolace kladena ve dvou vrstvách tl. 180 mm a 180 mm)

podél celého objektu vyhloubit týhu š. 800 mm  
hl. 800 mm (příprava pro uložení nového  
zemnicí pásku hromosvodu - není předmětem  
této PD). VKZS bude stažen do úrovně 800  
mm pod terén, a jámy zpětně zaházena.  
úprava povrchů terénu - viz. půdorys 1.PP

Oblasti zvýšeného rizika mechanického poškození bude do výše 2,5 m od země použit systém ETICS se zvýšenou mechanickou odolností 50 J. Od výšky 2,5 m bude použit ETICS s mechanickou odolností min. 20 J.

<h1>CENTRA STAV s.r.o.</h1>		Zahradní 928 Horní Slavkov 357 31 mobil: 603 452 704 IČO: 25247107, DIČ: CZ25247107	
Odpovědný projektant.: Ing. Leoš Ledvína	Projektant : David Thol	Účel:	DPS
Objednatel: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov		Datum:	05/2023
Kraj: Karlovarský, k.ú. Horní Slavkov	MěÚ: Horní Slavkov	Č. zakázky	29/2022
Název akce: Snížení energetické náročnosti budovy školy Šance, Poštovní 654, Horní Slavkov k.ú. Horní Slavkov, st.p.č. 906			Č. výkresu
Obsah:			<div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">6.</div>
<div style="font-size: 36px; font-weight: bold;">Vzorový řez M 1:50</div>			