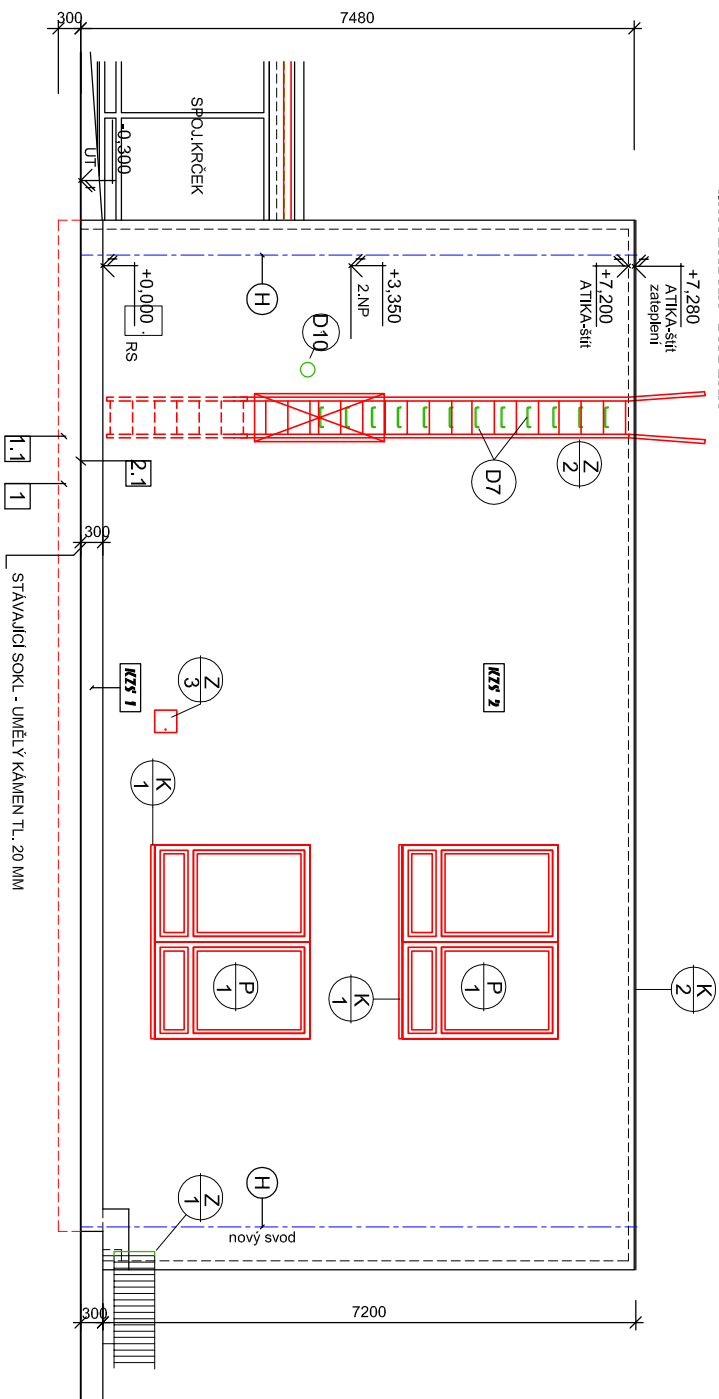
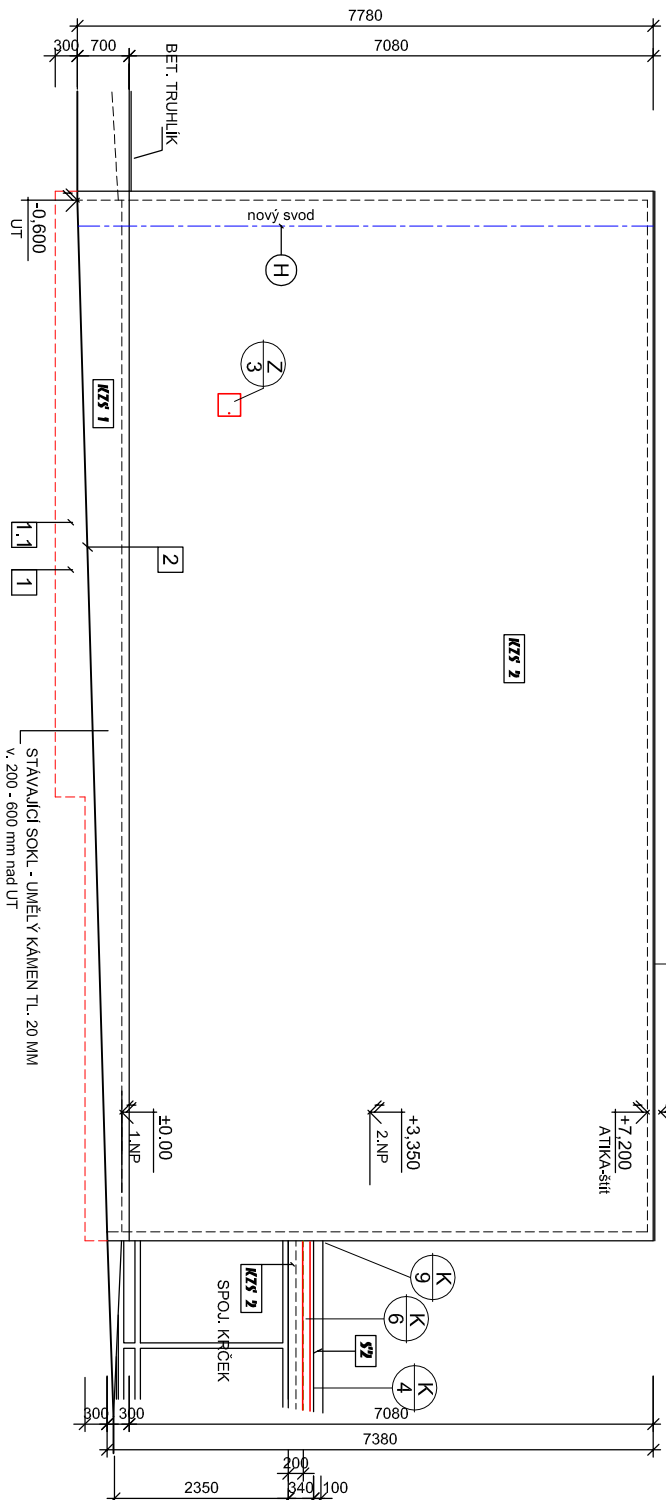


POHLED P8 MATĚŘSKÝ ŠKOLKA



POHLED P6 MATĚŘSKÝ ŠKOLKA

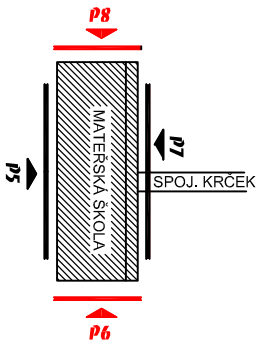


LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

HROMOSVOD - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD

- (P) VÝPLNĚ OTVORŮ PLASTOVÉ
 (K) KLEMPŘSKÉ VÝROBKY - POPLAST, PLECH, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
 (Z) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
 (H) HROMOSVOD



LEGENDA MATERIILU :

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - obvodové zdvo podélné z pórobetonu v tl. 300 mm, zdvo štítu z CDM tl. 375 mm, parapetní zdvo z plynosilikátových tvárníc tl. 250 mm, obvodové pilíře z prostého betonu

KZS'

VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKS-ETICS)
provařeni dle předepsané technologie výroba, musí splňovat kvalitativní třídu "A", podle kritérií vydaných TP CZB 05-2007 (soklové lišty, rohové profily, okenní zajišťovací lišty, průběžná dilatace SK PVC ...) navržené množiny šroubovací se zápisnou montáží s nulovým bodovým
prostupem tepla, příprava podkladu - viz Technická zpráva

KZS' T

táp, izolace XPS 30 tl. 100 mm - 300 mm nad upravený terén
zateplení z ext.: polystyrenu zateženo 300 mm pod terén a 300 mm nad upravený terén
v místě teras a zpevněných ploch bude zateplovací systém založen nad upravený terén
povrchová úprava mozaiková omítka středně zrná
viz. Technická zpráva


KZ5' 2

Fasáda
tep. izolace tl. 120 mm, ostění a nadpraží oken tl. 40 mm
fas. polystyren EPS 70 F - založeni 300mm nad UT po atiku střechy
povrchová úprava silikonsilikátová zatíraná omítka, zrnó 2 mm
příprava podkladu viz. "Technická zpráva"

- 1**
- ZATĚŽENÍ ZATEPLENÍ POD CHODNÍKOVÝ TERENÚ 300 MM
- ROZEBRÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU BETON, DĹ. 500/300 MM - CELK. DĹ. 79 M
 - PROVĚDĚNÍ ODKOPU Š. 600 MM, DĹ. 46 M, HL. 400mm
 - VYROVNÁNÍ PODKLADU, PRŮP. PROVĚDĚNÍ ODBORNÝCH VÝSPRÁVEK
 - PROVĚDĚNÍ ZATEPLENÍ XPS
 - OCHRANA IZOLANTU NOPOVU FOLIÍ

- 1.1** PRO POUŽITÍM OKAPOVÉHO CHODNIKU BUDE PROVÁDĚN VÝKOP (RÝHA
PŘED ULOŽENÍM SVOUDU V CEJK. DL. 28 m
(uzemnění vodíkem Fežn 30/4 mm, dátelem Fežn d=10mm a 2x ZT
bude uloženo ve výkopu v tl. 800 mm))
- 2** OKAPOVÝ CHODNIK
- NOVĚ POLOŽENA BĚTON. DLAŽBA 500/500/50 DO STRUKČNÍHOVÉHO
LOŽEŠ VYSPADOVÁNÍM OD BUDOVY - CEJK. DL. 79 M
- 2.1** Z TOHO ZPĚTNĚ POLOŽENA PŮVODNÍ DLAŽBA - 14,5 M

- D7 demontáž stúpadel 12 ks - výstup na strechu

Zodp. projektant:		Vypracoval:		Kreslil:
Ing. Miroslav Pytel		Ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Akce	ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN NA MŠ MITUŠOVA 6 MATEŘSKÁ ŠKOLKA			
Místo stavby	Mitušova 1126/6, Ostrava - Hrabůvka			
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Obsah	POHLED P6, POHLED P8			
				
Stupeň		DSP		
Datum		6/2016		
Zak. číslo		XIII/2015, XVIII/2016		
Měřitko:		Číslo výkresu:		
-		II		