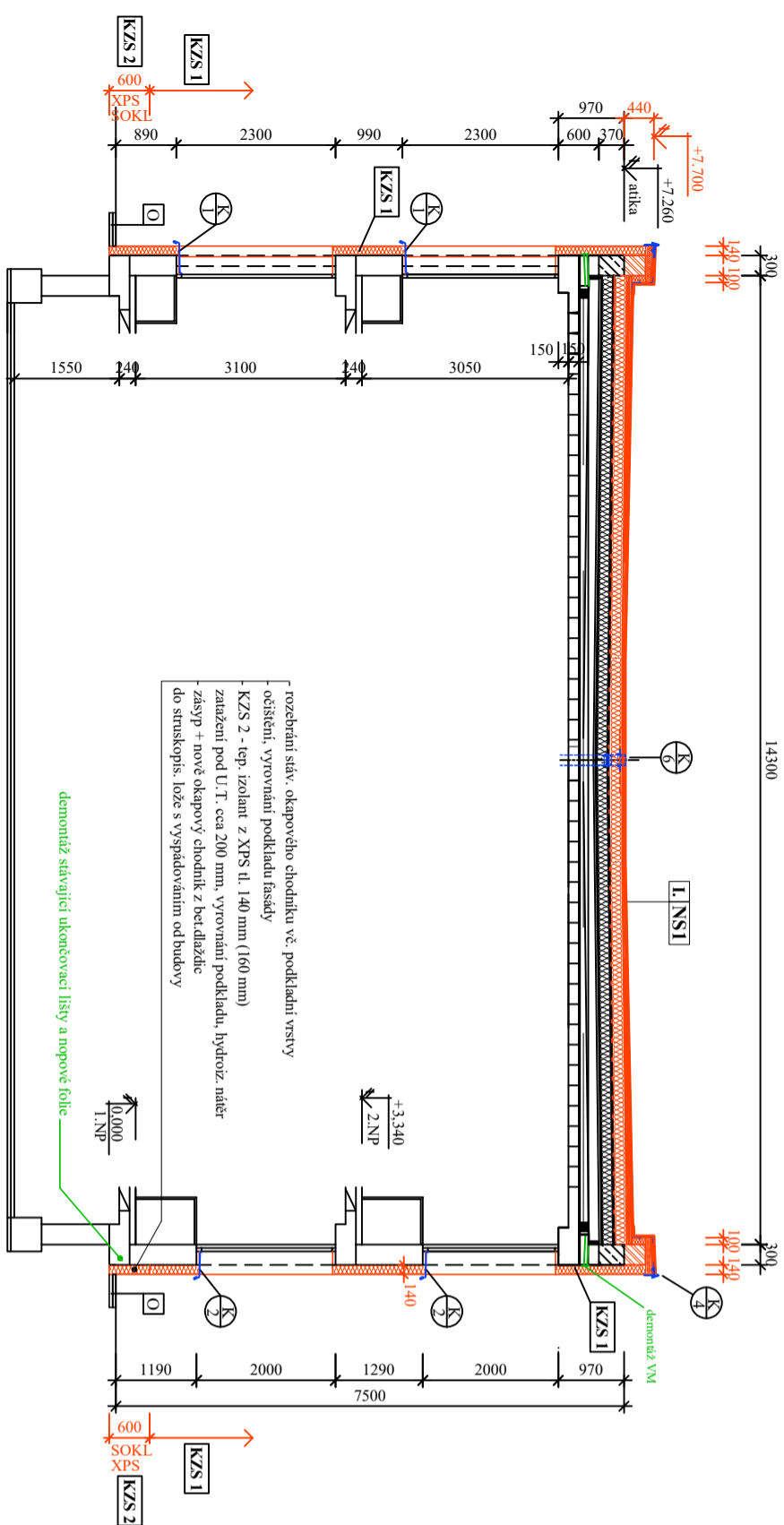
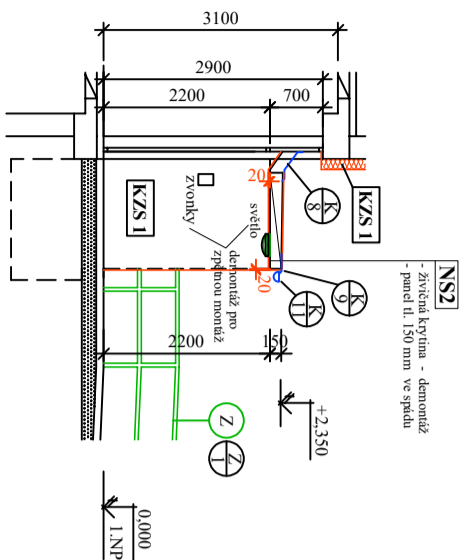


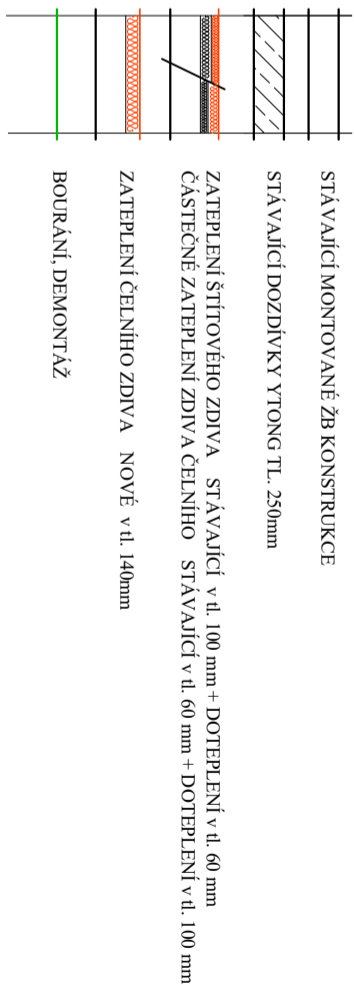
ŘEZ A-A



ŘEZ HLAVNÍM VSTUPEM DO OBJEKTU



LEGENDA MATERIÁLŮ



SKLADBA STŘECHY STÁVAJÍCÍ

KZS..	<p>VNĚJŠÍ CESTNÍKOVANÝ KONKANTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS) kvalitativní třídy A podle TP CZB 01-2015</p> <p>provádění dle předepsané technologie výrobce ETICS</p>
KZS I	<p>tepel. izolant tl. 140 mm, EPS šedý, lambda $d=0,032$ w/mk, zateplení ostění a nadpraží max. tl. 20 mm dle šíře okenních ráám, stěny vstupu max. tl. 20mm povrchová úprava tenkovrstvou silikonovou probarvenou pastózni omítkou</p> <p>podrobně viz Technická zpráva</p> <p>Poznamka: pohled z čelo zastřešení vstupu bude zatepleno v tl. 20 mm z MV</p>
KZS 2	<p>tepel. izolant tl. 140 mm, systémové soklové izolační desky z XPS pás max. 0,6 m nad úroveň terénu, ostatní plocha grafitový EPS, lambda $d=0,034$ W/m.K, izolace bude zatežena 200 mm pod úroveň terénu, povrchová úprava střežednízmmou omítkou</p> <p>podrobně viz Technická zpráva</p>
II.	<p>Dílátění celek levý</p> <ul style="list-style-type: none"> -asf. pásy celkem tl. cca 50 mm -pořet tl. 10 mm -plynosilikátové tvárnice tl. 150 mm -spádový náspyt tl. cca 20 mm -pořet tl. cca 20 mm -stropní panel

SKLADBA ZA TEPLENÍ

- lamdba d=0,031 W/m.K,
- zateplení ošetení a nadpraží max. tl. 20 mm dle šíře okenních rámtů
- povrchová úprava s protismykovou silikonovou probarvenou pastózni omítkou
- podrobné viz. Technická zpráva

KZS 4

soklová část střítu nezateplená bude zateplena

teplo, izolant tl. 160 mm, systémové soklové izolační desky z XPS pás 0,6m

nad úroveň terénu, ostatní plocha grafirýový EPS, lamdba d=0,034 W/m.K, izolace bude

zatežena 200 mm pod úroveň terénu, povrchová úprava střednězrnnou omítkou

podrobné viz. Technická zpráva

NS1

- HYDROIZOL. FOLIE NA BÁZI MEKČ. PVC
- tl. 1,6 mm s PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU
- SPOJOVÁNÍ HORKÝM VZDUCHEM,
- PRO VAKUOVÉ-PODTLAKOVÉ KOTVENÍ
- SKLOVLÁKNITÝ VLIEST (minerální rouno)
- 120 g/m2 - Broof t3
- STŘEŠNÍ DESKY EPS 150-S celk. tl. 300-340 mm
- 2% spád Lamdba d=0,035 W/mK
- PODROBNOSTI POSTUP - VIZ STATIKA

ZASTŘEŠENÍ VSTUPŮ

HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ

NS2

- asfaltový pás hydroizolaci tl. 4,2 mm
- podkladní SBS modifikovaný asfaltový pás

BOURACÍ PRÁCE, DEMONTÁŽ


H V TĚŽENÁ HROMADY VOJNĚHO VĚDĚNÍ dle ČSN 3-41.390 ve stávajících třásnách

BOURACÍ PRÁCE, DEMONTÁŽ

- kompletní demontáž klempířských výrobků (parapety, oplechování dilatací, atika ...)
- demontáž VM a zaslepení větracích otvorů střechy přes atiku (PUR pěna)
- demontáž osvětlení, vypínačů, zvukového tabla u vstupu pro zpětnou montáž
- demontáž ukončovací lišty a mřížky folie v páse okapového chodníku (zařízení zapečtení pod UT)

LEGENDA stav. úprav :

- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLÁŽDIC** 500/500/50, cegl. dl. 102 mb
kládána do struskopiskového lože s vyspádováním od budovy
- ZÁBRADLÍ NEREZOVÉ** nové
- DENONTÁŽ A VÝMĚNA** svařejícího ocel. ZÁBRADLÍ na zpevněných plochách u vstupu
dl. 6,3 m - 1 ks, dl. 4,85 m - 3 ks
- SOUČÁSTI NÁVRHU STŘECHY** viz. STATIKA

Zodp. projektant:		Vypracoval:		Kreslil:
Ing. Miroslav Pytel		ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková
Stavebník	SMO - Mob Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Akce	ZATEPLENÍ BUDOVY MŠ VÝŠKOVICKÁ 120a			
Místo stavby	parc. č. st. 3072, k. ú. Zábřeh nad Odrou			
Část	D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení			
Obsah	ŘEZ A-A			
<div></div>				
Stupeň		DPS		
Datum		říjen 2024		
Zak. číslo		XVIII/2024		
Měřítko:		Číslo výkresu:		
1:100		04.		