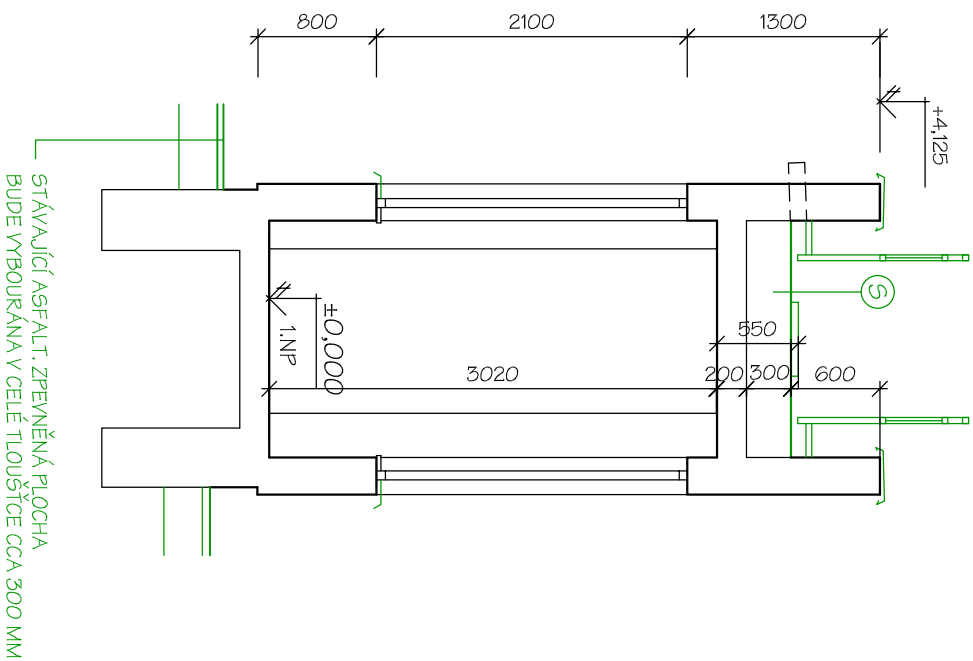
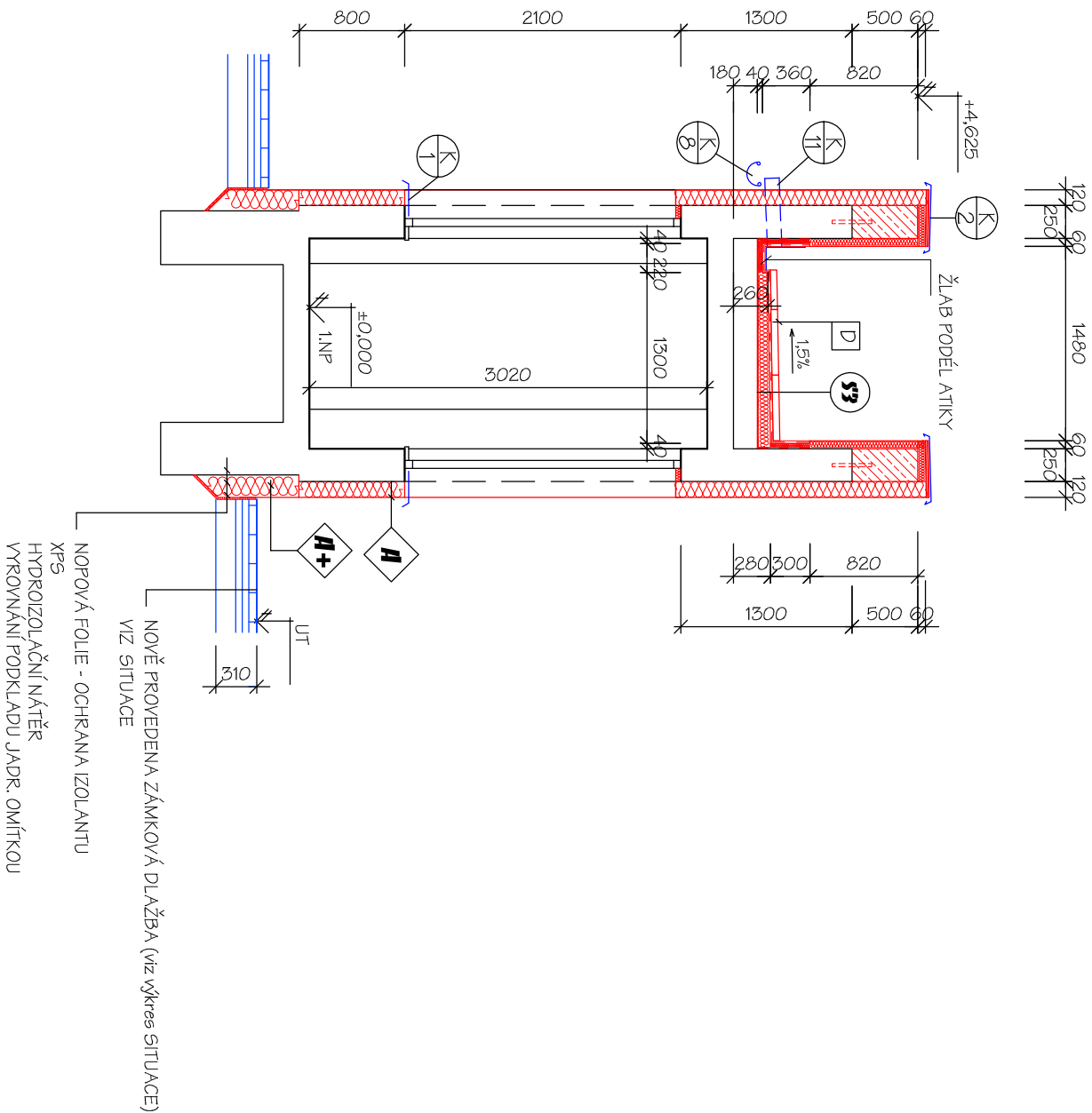


ŘEZ ROURÁNÍ, DEMONTÁŽ



ŘEZ NOVÝ STAV



ROURACÍ PRÁCE :

- VYBOURÁNÍ OKLADU SOKLU Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ
- DEMONTÁŽ KLEMPIŘSKÝCH VÝROBKŮ (opeřechování parapetů, atik, svodů, a žlabů)
- DEMONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (ocel: zábradlí s dřevosáklím vč. kotvení)
- DEMONTÁŽ ZÁTĚŽOVÝCH BET. DLAŽDIC 500/500 MM NA STŘEŠE SPOJOVACÍ CHODBY, cca 32 KS
- DEMONTÁŽ SKLADBY STŘECHY V CELÉ TLOUŠTCE (až na stropní panel)
- ASF. PÁSKY cca 3x TL. 20 MM
- TERACOVÁ DLAŽBA TL. 24 MM
- BET. LOŽE TL. 100 MM
- LEPENKA
- DESKY EPS TL. 100 MM
- SPÁDOVÝ NÁSYP - STRUJSKA TL. 100 MM
- ŽLAB PANEL TL. 200 MM - PONECHÁN

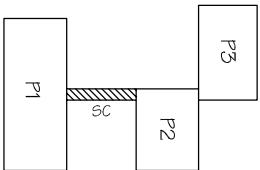
LEGENDA :

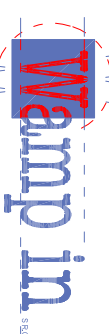
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - OBV. PLÁŠŤ Z PLYNOSILKÁTŮ TL. 200 MM
- VČ. ZATEPLENÍ
- NADEZDÍKA ATKOVÉHO ZDIVA - TVÁRNICE YTONG V TL. 250 MM, VÝŠKA 500 MM
- KOTVENÍ TRNÝ VÝZTUŽ U10-150MM V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 500 MM,
- KOTVENO DO VKTU TMEL HILTI HIT HY 150

- ZATEPLENÍ OBJEKTU ETICS KVALITNÍ TŘIDY "A" PODLE TP CZB 01-2015, CERTIFIKOVANÝ FASÁDNÍ SYSTÉM S TENKOVÝSTVOU UŠLECHTILOU SILIKONOVOU PASTÓZNÍ PROBRÁKOVENOU OMÍTKOU
- FASÁDNÍ TEPELNEIZOLAČNÍ DESKY EPS F 70 TL. 120 MM,
- VNITŘNÍ STRANA ATKY V TL. 60 MM
- SOKLOVÁ ČÁST IZOLACE V TL. 140 MM Z XPS, ETICS SE STŘEDNĚZKNNOU OMÍTKOU
- VÝŠKA SOKLU DLE STÁVAJÍCÍCH
- HKOMOSVODNÁ SOUSTAVA DLE ČSN EN 62 305, VIZ D.1.4.e)
- ZÁTĚŽOVÉ BET. DLAŽDICE 500/500/60 MM KLADENÉ NA PÁS FOLE TL. 1,6 MM (PODHUZI PLOCHA), 104 KS

SKLADBA:

- 39 PLOCHA 26,4 m<sup>2</sup>
- BET. DLAŽBA 500x500x50 mm na separační vrstvě
- FOLE mPVC TL. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE TL. 2,5 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150S TL. 260 až 280 mm, V MÍSTĚ ŽLABU TL. 220 MM
- PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - STROPNÍ PANEL:
- FENETRACNÍ EMULZE
- PŘÍPRAVA PODKLADU, OČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ OBNAŽENÉHO PANELU
- RYCHLEUTVHNOUCÍ BETON cca 30-50 mm



Zodp. projektant:		Výpracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Rytel		ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková	
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka				
Akce	ZATEPLENÍ BUDOV MŠ PŘEDŠKOLNÍ OSTRAVA - VÝŠKOVICE				
Místo stavby	Předškolní 624/1, Ostrava-Výškovice				
Část	D.1.1.B) STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Obsah	ŘEZ - ROURÁNÍ, NOVÝ STAV		SPOJOVACÍ CHODBA		
					
Stupeň		DPS			
Datum		06/2021			
Zak. číslo		XVII/2021			
Měřítko:		Číslo výkresu: II			
1:50					

