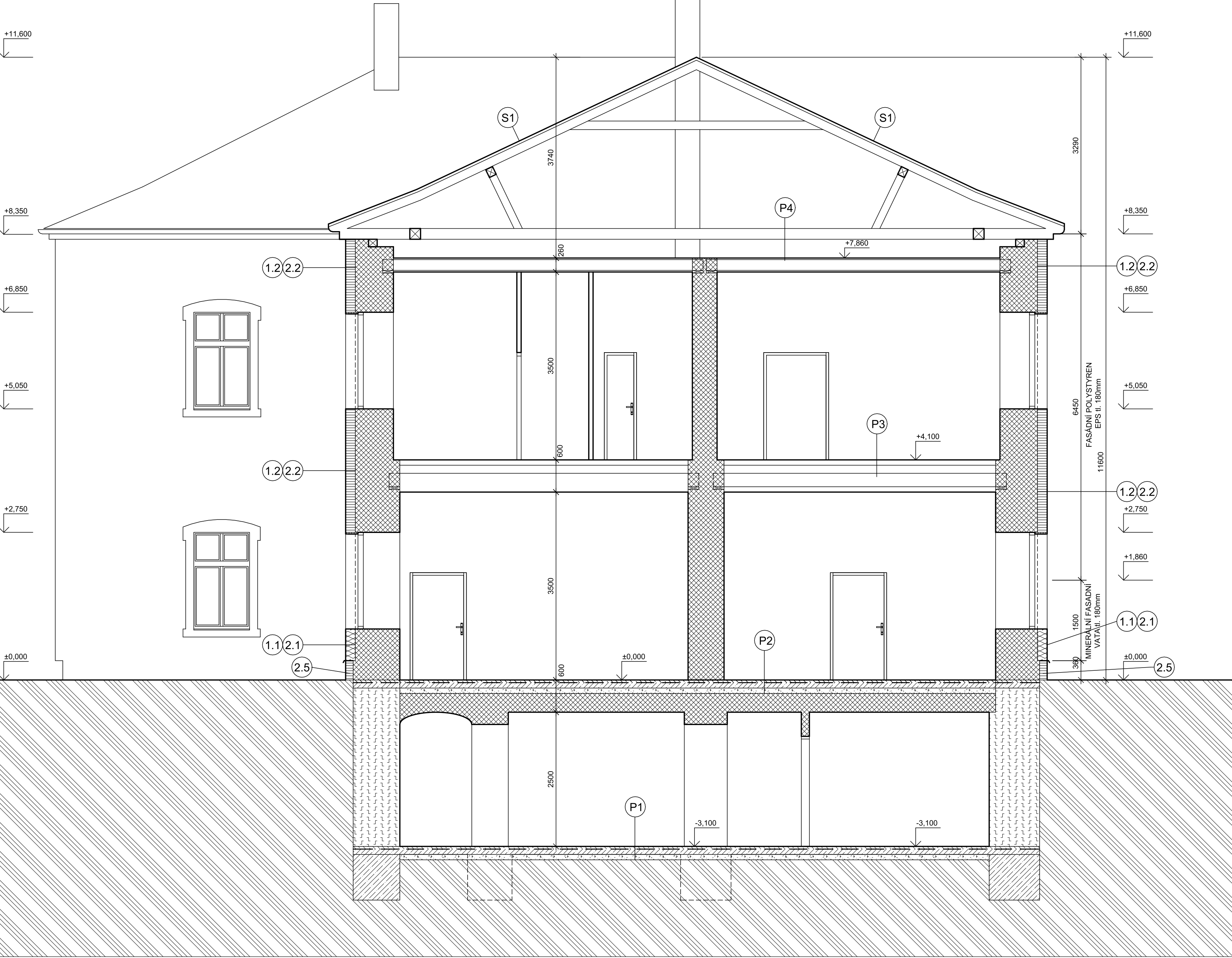


ČSN EN ISO 5457 - A2.1

ŘEZ B - B´



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 1.1 OŠKRÁBÁNÍ OMÍTKOVÉHO NÁTÉRU SOKLU
- 1.2 OŠKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTKOVÝCH NÁTÉRŮ
- 1.3 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO LEMOVÁNÍ OBVODOVÉ STĚNY ATRIA Z TITAN-ZINKOVÉHO PLECHU RŠ = 670 mm VČETNĚ STRŽENÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE
- 1.4 ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ŘÍMSY V ATRIU

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ

- 2.1 ZATEPLENÍ DO VÝŠKY 1,5m NAD STÁVAJÍCÍM SOKLEM
 - LEPIČÍ TMEL
 - FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNĚ S KOLMÝMI VLÁKNY TL. 180mm
 - KOTVENÉ HMOŽDINKAMI
 - STĚRKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ SÍŤ
 - PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50, RAL DESIGN 070 90 20
- 2.2 ZATEPLENÍ POD STŘECHOU:
 - LEPIČÍ TMEL
 - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL. 180mm KOTVENÝ HMOŽDINKAMI
 - STĚRKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ SÍŤ
 - PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50, RAL DESIGN 070 90 20
- 2.3 ZATEPLENÍ SOKLU VÝŠKY 300 mm NAD STŘECHOU ATRIA:
 - SVISLÁ HYDROIZOLACE NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ VODOROVNOU KRYTINU ASFALTOVÝ NATAVITELNÝ PÁS + LAK PENETRAČNÍ
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. 140 mm LEPENÝ PUR LEPIDLEM
 - VRCHNÍ SAMOLEPIČÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS KOTVENÝ DO ZAKLÁDACÍ LIŠTY KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA KRYTINU PÁS PŘITAVIT.ZATEPLENÍ STĚN ATRIA DO VÝŠKY 0,9 m NAD ZAKLÁDACÍ LIŠTOU:
 - LEPIČÍ TMEL
 - FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNĚ S KOLMÝMI VLÁKNY TL. 180mm
 - KOTVENÉ HMOŽDINKAMI
 - STĚRKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ SÍŤ
 - PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50, RAL DESIGN 070 90 20
- 2.4 ZATEPLENÍ POD STŘECHOU V ATRIU
 - LEPIČÍ TMEL
 - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL. 180mm KOTVENÝ HMOŽDINKAMI
 - STĚRKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ SÍŤ
 - PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50, RAL DESIGN 070 90 20
- 2.5 ZATEPLENÍ SOKLU VÝŠKY 360 mm VNĚJŠÍ FASÁDY:
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. 140 mm LEPENÝ PUR LEPIDLEM
 - STĚRKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ SÍŤ
 - PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA ZRNITÁ 2 mm

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ KONSTRUKCE A SMÍŠENÉ ZDIVO NA MVC
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVC
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS tl. 180mm
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY tl. 180mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÉ PODSYPY/ZÁSYPY
- PŮVODNÍ TERÉN

PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH

- P1 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 50mm
 - HYDROIZOLACE
 - PODKLADNÍ BETON 100mm
 - HUTNĚNÝ PODSYP 100mm
- P2 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 50mm
 - HYDROIZOLACE
 - PODKLADNÍ BETON 100mm
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KLENBY
- P3 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - DŘEVĚNÁ PODLAHA Z HOBLOVANÝCH PRKEN
 - DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE
 - ŠKVAROVÝ ZÁSYP
 - POLOZAPUŠTĚNÝ ZÁKLOP
 - DŘEVĚNÉ NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY
 - DŘEVĚNÝ ROŠT
 - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
 - RAKOSOVÁ OMÍTKA
- P4 - PŮDOVKY
 - ŠKVAROVÝ ZÁSYP
 - POLOZAPUŠTĚNÝ ZÁKLOP
 - DŘEVĚNÉ NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY
 - DŘEVĚNÝ ROŠT
 - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
 - RAKOSOVÁ OMÍTKA

STÁVAJÍCÍ STŘECHA

- S1 - STŘEŠNÍ KRYTINA -PLECHOVÉ ŠABLONY ALUKRYT
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - BEDNĚNÍ Z PRKEN
 - STÁVAJÍCÍ KROKVE

0	08/2019	K.Marešková	J.Doležal	Ing.T.Jelínek	PD pro provádění stavby
REV.	DATUM	ZPRACOVAL	PODPIS	KONTROLOVAL	PODPIS
ZÁKAZNÍK	SŽDC, s.o., Správa osobních nádraží	PROJEKT	Žst. Bohusovice nad Ohří - oprava (plášť,VPP)	POPIS	
	K Můstku 1451/2, 400 01 Ústí nad Labem		Zateplení obvodového pláště		
VÝKRES	D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PROF.Č.DOK.	
		ŘEZ B - B´		WA	
		NOVÝ STAV		06	
		STUPEN DPS	ČÍSLO PROJEKTU 99245 300	FOR.A4 8x	
		MÉR. 1:50	ORIENTAČNÍ Č. DOK.	LIST/Ú 1	
		ČÍSLO VÝKRESU		REVIZE	KOPIE
			IN-Y-1283	0	