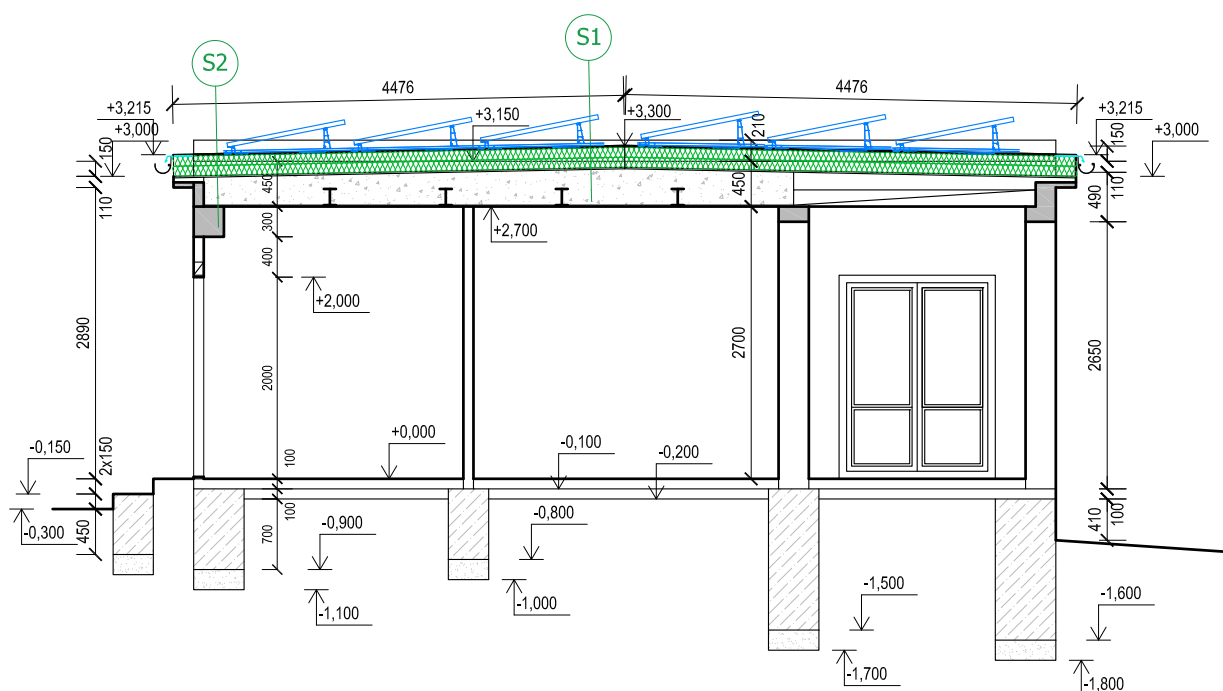



OBJEKT "B" - ŘEZ 1 - 1 - M 1:75



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (S1) — mPVC FOLIE MECHANICKY KOTVENÁ tl. 1,5 mm
— SKLOVNÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE
— EPS 100 tl. 200 mm (2 x 100 mm)
— VYROVNÁVACÍ PODSYP PÍSEK
— PU NÁSTRÍK tl. 50 mm + REFLEXNÍ NÁTĚR
— PLECHOVÁ KRYTINA S PODKLADNÍ LEPENKOU
— CEMENTOVÝ POTĚR, 10 MM
— ŠKVÁROBETONOVÁ MAZANINA, 40 MM
— PROSÁTÁ ŠKVÁR, 145 - 235 MM
— LEPENKA A500/H
— CEMENTOVÝ POTĚR, 10 MM
— HURDISKY DO I160, 160 mm
— OMÍTKA VÁPENNÁ, 15 MM

- (S2) mPVC FOLIE MECHANICKY KOTVENÁ tl. 1,5 mm
 SKLOVNÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE
 XPS tl. 180 mm (100 + 80 mm)
 VYROVNÁVACÍ PODSYP PÍSKEM
 PU NÁSTRÍK tl. 50 mm + REFLEXNÍ NÁTĚR
 PLECHOVÁ KRYTINA S PODKLADNÍ LEPENKOU
 CEMENTOVÝ POTĚR, 10 MM
 ŠKVÁROBETONOVÁ MAZANINA, 40 MM
 PROSÁTÁ ŠKVÁRA, 145 - 235 MM
 LEPENKA A500/H
 CEMENTOVÝ POTĚR, 10 MM
 PZD - P -2 40, 150 MM
 OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, 15 MM

ZODP. PROJEKTANT :	Ing. Radek Vondra	 pridos Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel,fax.: 495539037, IČO:132 07 245 e-mail: pridos@cmail.cz
VYPRACOVAL :	Ing. Radek Vondra	
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik	
MÍSTO :	PS Turnov - areál provozního střediska	
ODDÍL :	D.1.1. - Architektonickostavebně technické řešení	
AKCE : POVODÍ LABE - PS TURNOV REKONSTRUKCE TZB A ELEKTROINSTALACE BUDOVY PS		DATUM : 07/ 2023
OBJEKT "B" - ŘEZ 1 - 1		STUPEŇ : DSP + DPS
		MĚŘÍTKO : 1:75
		12