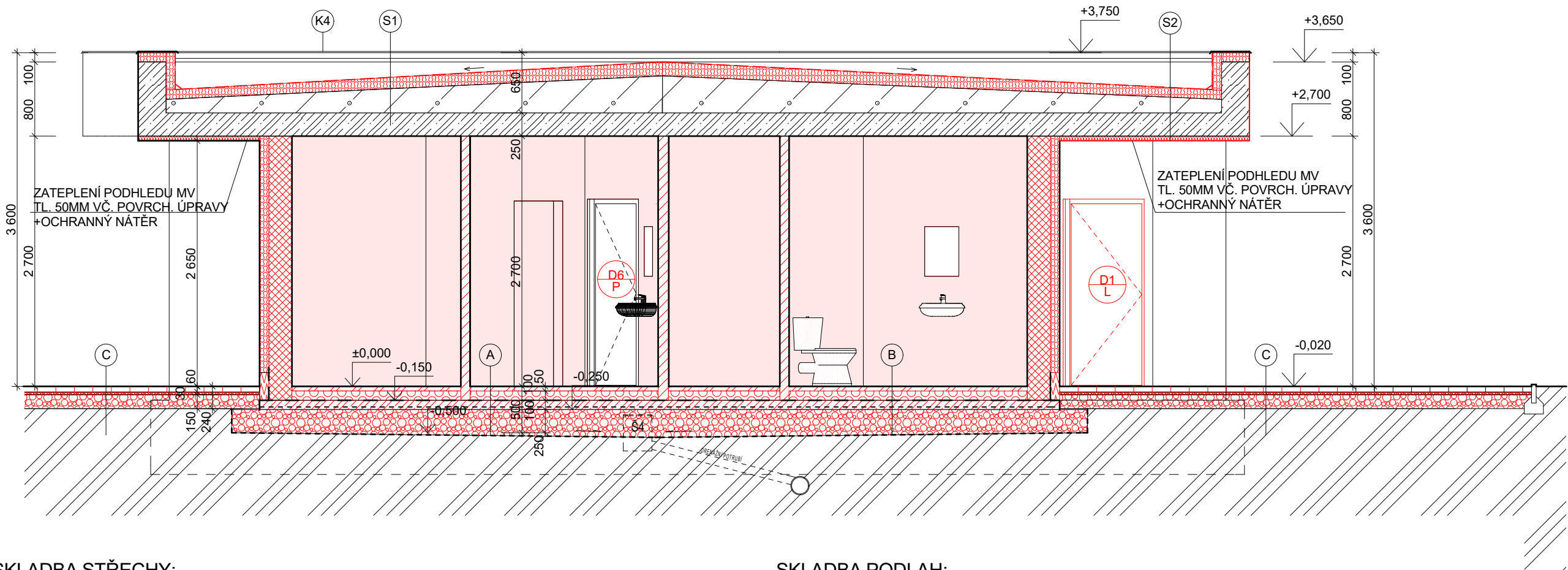


ŘEZ A-A'



SKLADBA STŘECHY:

↑ NOVÉ VRSTVY ↓	S1	- 1xHYDROIZOLAČNÍ PÁS Z ASFALTU MODIFIKOVANÉHO S VLOŽKOU Z KVALITNÍ POLYESTEROVÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY TL.4,5MM (natavený celoplošně)	
		- 1xHYDROIZOLAČNÍ PÁS Z ASFALTU MODIFIKOVANÉHO S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, HMOTNOST200g/m2,SHORA JEMNÝ MINERÁLNÍ POSYP, ZE SPODA OCHRANNÁ SNÍMATELNÁ FÓLIE TL.3MM (lepený celoplošně)	
↑ PŮVODNÍ SKLADBA ↓		- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS VE SPÁDU lepený	tl. 100-150mm
		- PŮVODNÍ SPÁDOVANÁ SKLADBA	
		- STROPNÍ DESKA	tl.250mm
		- NOVÁ OMÍTKA,OCHRANNÝ NÁTĚR	tl.15mm
↑ NOVÉ VRSTVY ↓	S2	- 1xHYDROIZOLAČNÍ PÁS Z ASFALTU MODIFIKOVANÉHO S VLOŽKOU Z KVALITNÍ POLYESTEROVÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY TL.4,5MM (natavený celoplošně)	
		- 1xHYDROIZOLAČNÍ PÁS Z ASFALTU MODIFIKOVANÉHO S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, HMOTNOST200g/m2,SHORA JEMNÝ MINERÁLNÍ POSYP, ZE SPODA OCHRANNÁ SNÍMATELNÁ FÓLIE TL.3MM (lepený celoplošně)	
↑ PŮVODNÍ SKLADBA ↓		- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS VE SPÁDU lepený	tl. 100-150mm
		- PŮVODNÍ SPÁDOVANÁ SKLADBA	
		- STROPNÍ DESKA	tl.250mm
		- MINERÁLNÍ VATA	tl. 50mm
		- POVRCHOVÁ ÚPRAVA-LEPIDLO S PERLINKOU	
		- SILIKONOVÁ OMÍTKA,OCHRANNÝ NÁTĚR	

SKLADBA PODLAH:

A	- 2 X SILNOVRSTVÝ, FINÁLNÍ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ, ŠEDÁ RAL 7040	
	- EPOXIDOVÁ UNIVERZÁLNÍ PRYSKYŘICE BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ / PENETRAČNÍ A STĚRKOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ HMOTA	TL.25MM
	- OPRAVNÁ A VYROVNÁVACÍ HMOTA JEDNOSLOŽKOVÁ VE SPÁDU, RYCHLE TUHNOUCÍ HMOTA, PEVNOST V TLAKU 30 MPA (PROVEDENÍ DO HLADKA)	
	- ELEKTRO TOPNÁ ROHOŽ	TL.10MM
	- MRAZUZDORNÉ, JEDNOSLOŽKOVÉ FLEXIBILNÍ FLUIDNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU (TRÍDA C2TE - S1)	
	- PODKLADNÍ TRANSPARENTNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	TL.50MM
	- BETONOVÝ POTĚR S VYZTUŽ.SÍTÍ 150/150/6/6MM B20	TL.100MM
	- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉNEPS 100Ž (S)	TL.4MM
	- NATAVITELNÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU	
	- ASFALTOVÝ PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR	TL.100MM
	- PODKLADNÍ BETON C20/25 S VYZTUŽ.SÍTÍ 100/100/6/6MM	TL. 250-300MM
	- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32MM (SPODNÍ ÚROVEŇ VE SPÁDU)	
	- GEOTEXTÍLIE	
	- PŮVODNÍ ZEMINA	
B	- 2 X SILNOVRSTVÝ, FINÁLNÍ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE, BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ, ŠEDÁ RAL 7040	
	- EPOXIDOVÁ UNIVERZÁLNÍ PRYSKYŘICE BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ / PENETRAČNÍ A STĚRKOVÁ DVOUSLOŽKOVÁ HMOTA	TL.25MM
	- JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSADEK, PEVNOST V TLAKU 30 MPA (PROVEDENÍ DO HLADKA), RYCHLETUHNOUCÍ, URČENÁ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	
	- ELEKTRO TOPNÁ ROHOŽ	TL.10MM
	- MRAZUZDORNÉ, JEDNOSLOŽKOVÉ FLEXIBILNÍ FLUIDNÍ LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU (TRÍDA C2TE - S1)	
	- PODKLADNÍ TRANSPARENTNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	TL.50MM
	- BETONOVÝ POTĚR S VYZTUŽ.SÍTÍ 150/150/6/6MM B20	TL.100MM
	- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉNEPS 100Ž (S)	TL.4MM
	- NATAVITELNÝ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU	
	- ASFALTOVÝ PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR	TL.100MM
	- PODKLADNÍ BETON C20/25 S VYZTUŽ.SÍTÍ 100/100/6/6MM	TL. 250-300MM
	- ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16-32MM (SPODNÍ ÚROVEŇ VE SPÁDU)	
	- GEOTEXTÍLIE	
	- PŮVODNÍ ZEMINA	
C	SKLADBA (PĚŠÍ) :	
	-BETONOVÁ DLAŽBA (ZÁMKOVÁ)	tl. 60mm
	-PÍSKOVÝ PODSYP	tl. 30mm
	-ŠTĚRKOVÁ FRAKCE 16 - 32MM	tl. 150mm
	-PŮVODNÍ ZEMINA	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	poel spol. s r.o.	
Ing. Jar. Pokorný	David Fejtl		Ing. Jar. Pokorný		
Rekonstrukce objektu na ul. Svornosti p.č.st. 3202, Ostrava-Zábřeh				FORMÁT	A3
Řez A-A' - nový stav				DATUM	03/2017
				ÚČEL	RDS
				ARCH. Č.	618-03/17
				MĚŘITKO	ČÍSLO VYKR.
				1:50	07