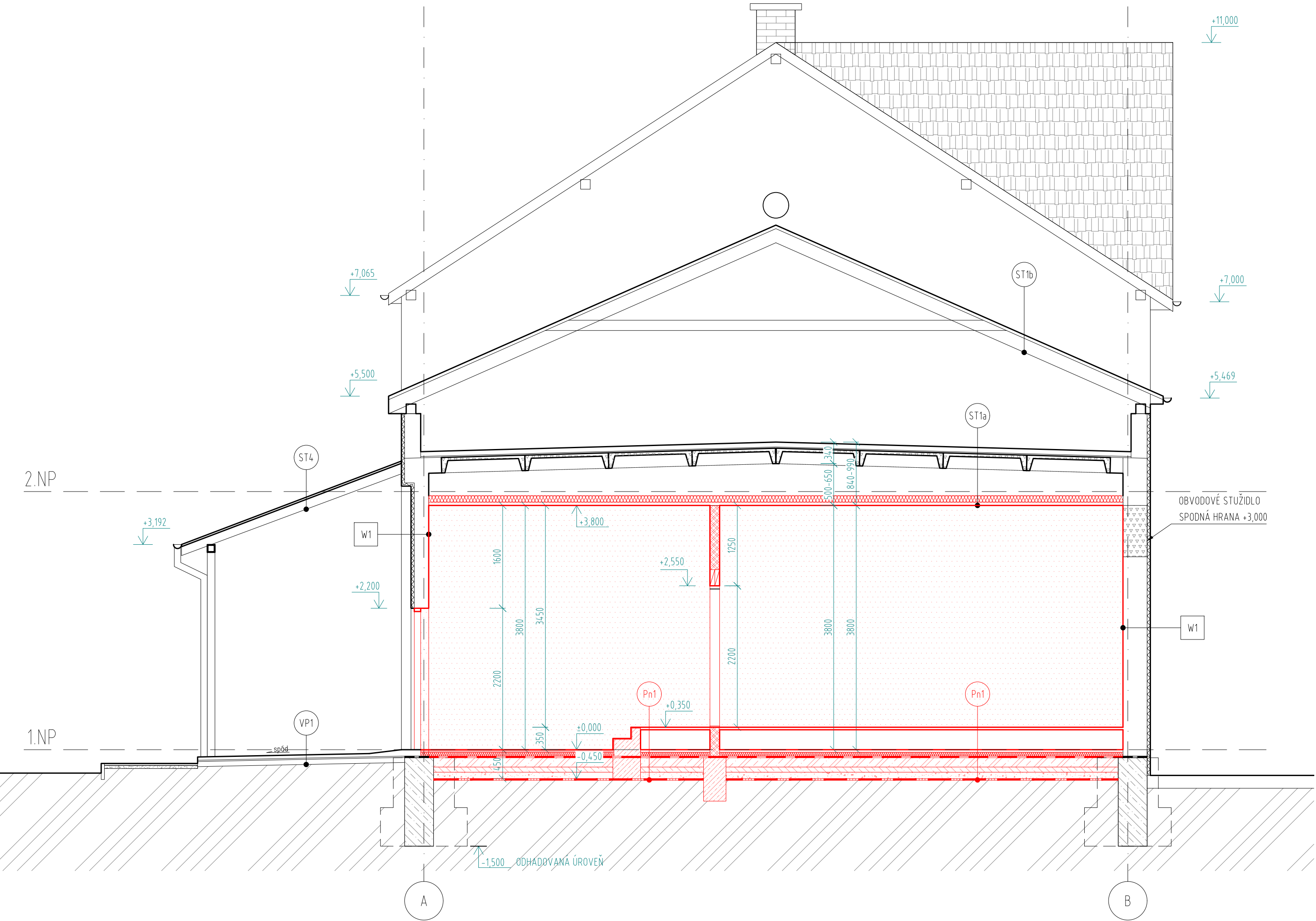
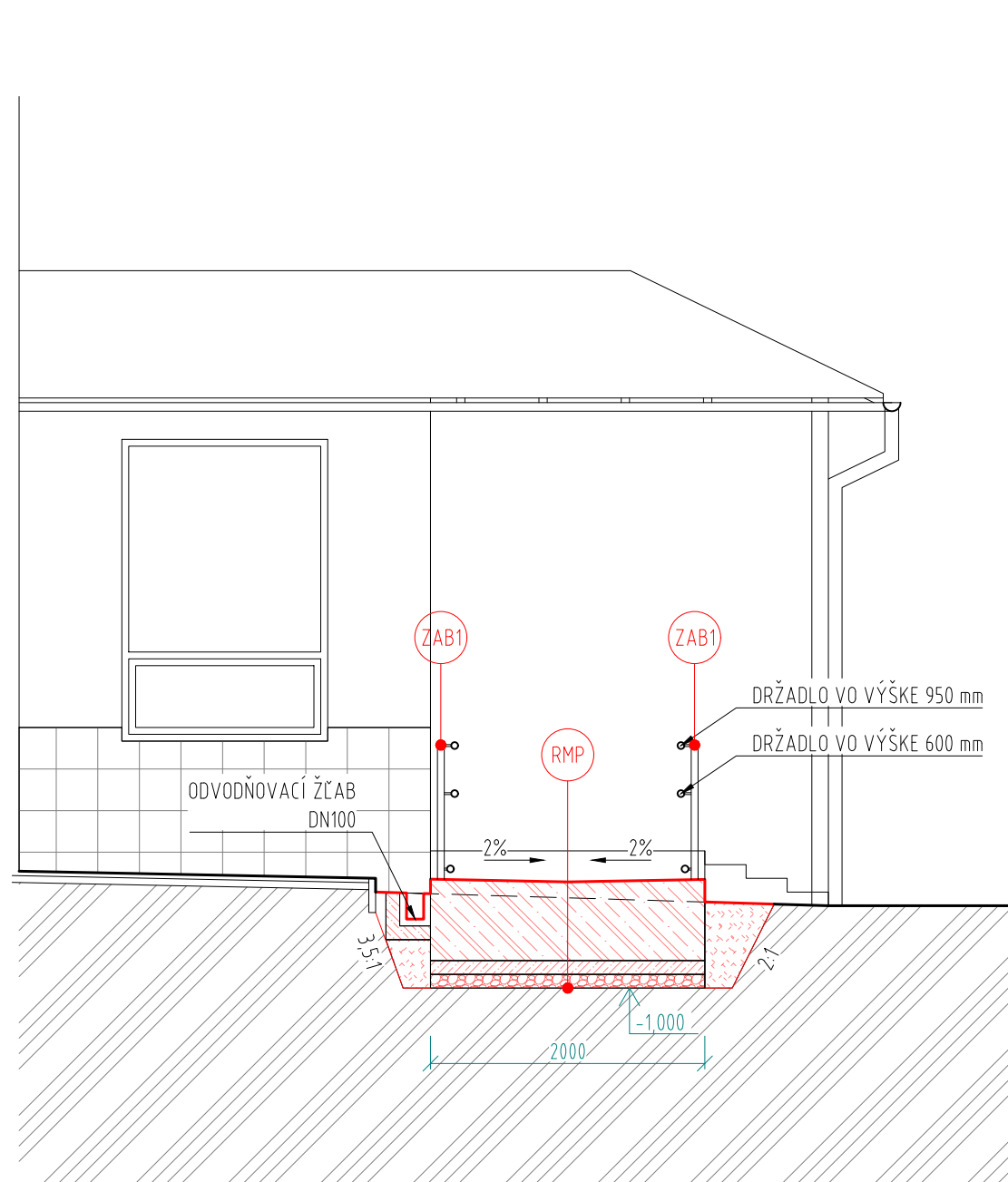
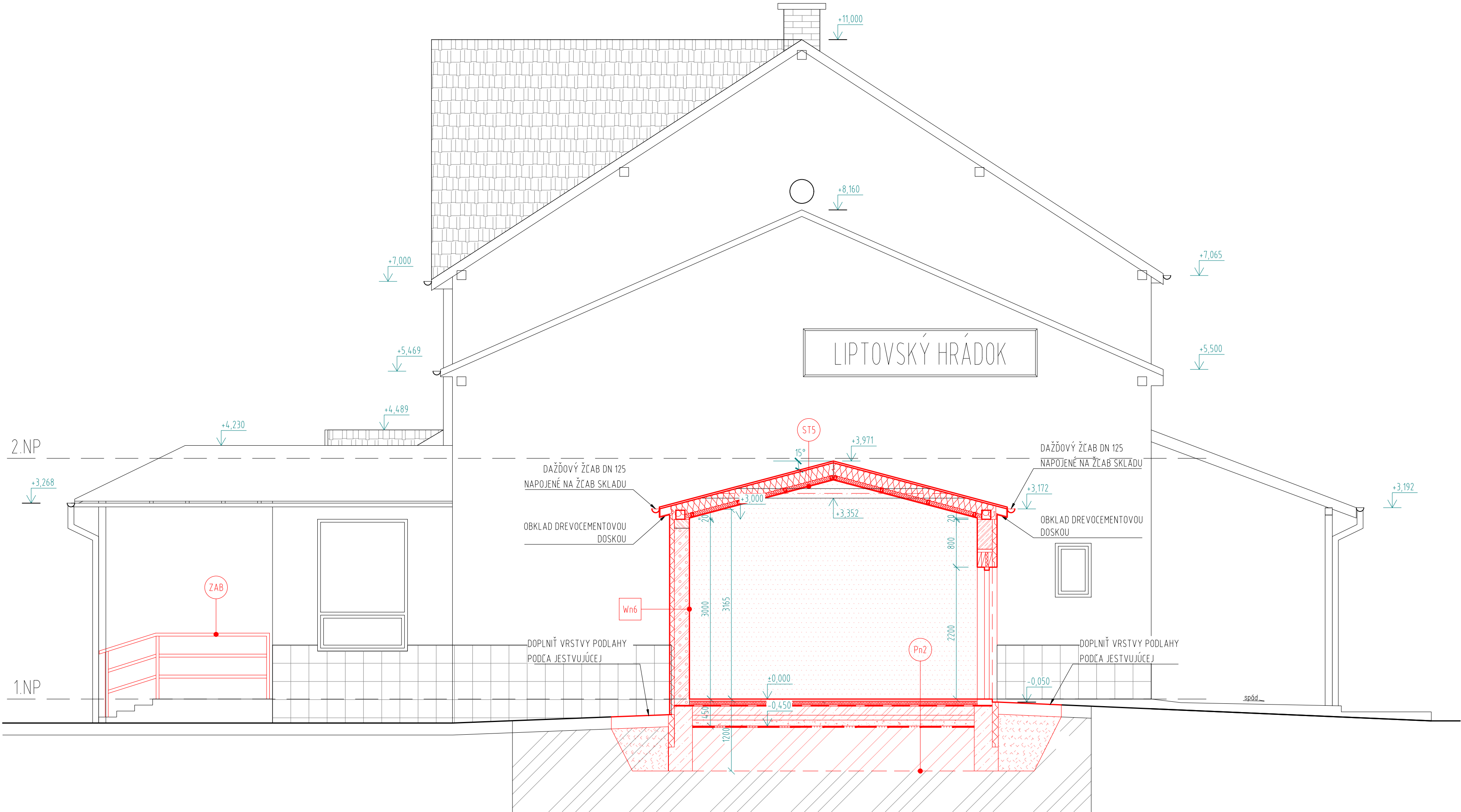


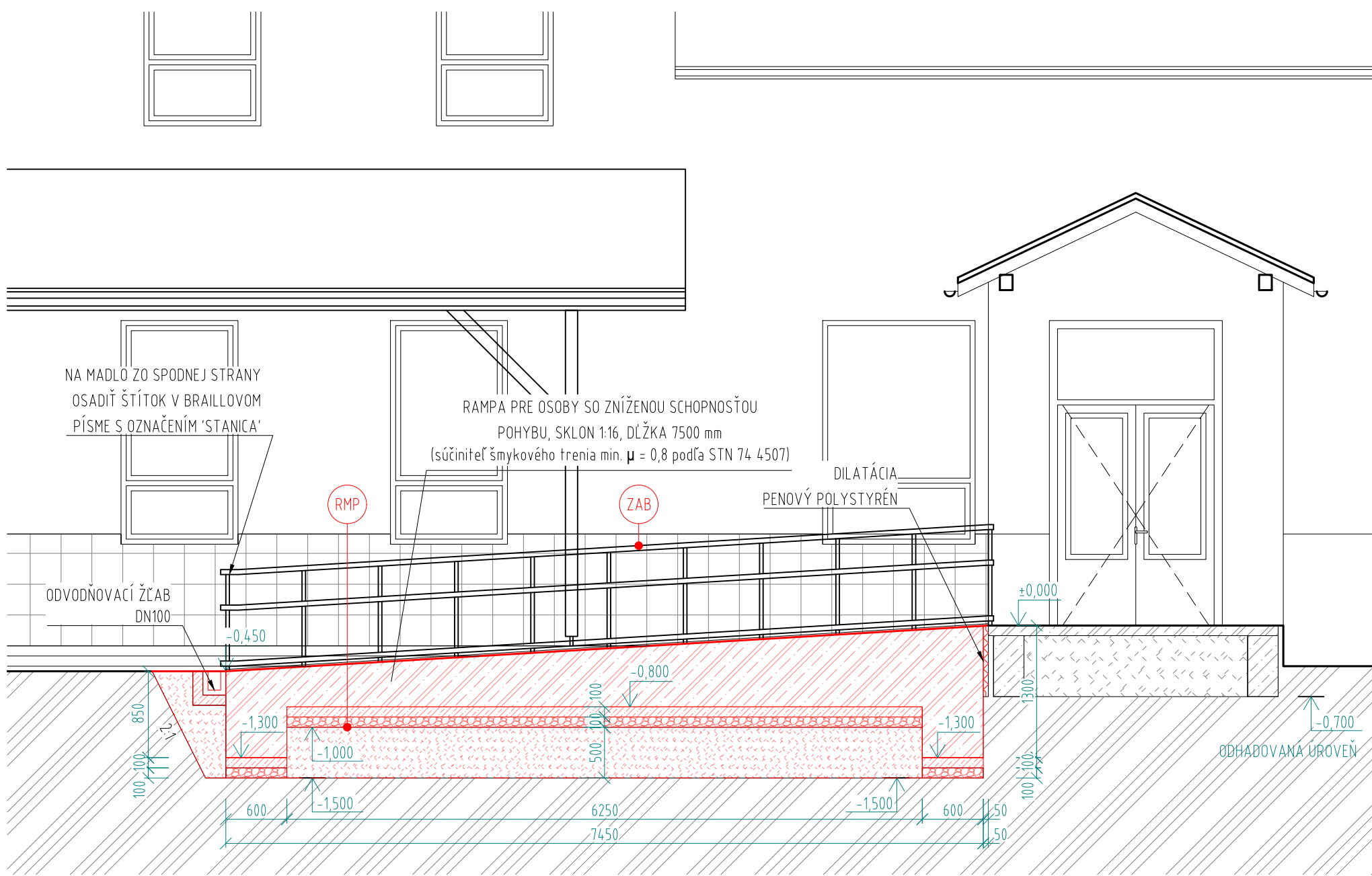
PRIEČNY REZ B - B - NOVÝ STAV M 1:50



PRIEČNY REZ C - C - NOVÝ STAV M 1:50



PRIEČNY REZ RAMPOU - NOVÝ STAV M 1:50



POZDĽNÝ REZ RAMPOU - NOVÝ STAV M 1:50

LEGENDA MATERIÁLOV

	JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
	NOVÉ KONŠTRUKCIE
	MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, OBJEMHMOTNOSŤ 780 kg/m ³ , HR. 100 mm, 150 mm, MALTA MC 5
	MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, OBJEMHMOTNOSŤ 780 kg/m ³ , HR. 600 mm, 700 mm (VÝPLN OTVOROV), MALTA MC 2,5
	MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 250mm
	ŽELEZOBETÓN
	PROSTÝ BETÓN, CEMENTOVÝ POTER, BETÓNOVÁ MAZANINA
	PREFABRIKOVANÝ PRVK
	PREVLÁDAJÚCE MURIVO, PLNÁ PÁLENÁ TEHLA, ŠKVAROBETÓNOVÉ TVÁRNIC
	TEHLOVÉ MURIVO
	MURIVO NÍZKEJ PEVNOSTI, PÓRBETÓN ALEBO MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO (EPS) POLYSTYRÉNU
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO (XPS) POLYSTYRÉNU
	ŽELEZOBETÓN, TRIEDA BETÓNU VÍD. TECHNICKÁ SPRÁVA
	PROSTÝ BETÓN, CEMENTOVÝ POTER, BETÓNOVÁ MAZANINA, TRIEDA BETÓNU VÍD. TECHNICKÁ SPRÁVA
	ŠTRKODRVA, PIESOK
	PŮVODNÁ ZEMLINA
	NASYPANÁ ZEMLINA

LEGENDA

	OCELOVÉ VONKAJŠIE ZABRADLIE
	OCELOVÉ VONKAJŠIE ZABRADLIE Z NEHROZAVEJÚCEJ OCELE S DRŽADLOM A SPODNOU VODIACOU TYČOU

SKLADBY PODLÁH, STIEN A STRIECH

(VP1) SKLADBA PODLAHY NA NÁSTUPIŠTI (ODHADOVANÁ)	
-KERAM. DLAŽBA LEPENÁ MRAZUVZDORNÝM LEPIDLOM	30mm
-CEMENTOVÁ MALTA	40mm
-PODKLADNÝ BETÓN	80mm
SPOLU	150mm
(W1) SKLADBA OBVODOVEJ STENY (ODHADOVANÁ)	
-KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS), TI POLYSTYRÉN	50mm
-TEHLOVÉ MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL	
A ŠKVAROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC	375.600.750mm
-VÁPENNOCEMENTOVÁ OMETKA	15mm
SPOLU (BEZ OMETKY)	425.650.800mm
(ST5) SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA NAD PRÍSTAVBOU ČAKARNE (ODHADOVANÁ)	
-KRYTINA Z ASF. PÁSOV, 3 VRSTVY	10mm
-CEMENTOVÝ POTER	75mm
-PLYNOSILIKÁTOVÉ DOSKY	20mm
-STREŠNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ DOSKY SZD-34 130/600	240mm
-ŽELEZOBETÓNOVÝ VÁŽNIK SO ZAVESENÝM PODHLADOM	
NOVÝ SÚK. PODHLAD NA PŮVODNEJ PODKONŠTRUKCII	
SPOLU	500-650mm 845-995mm
(ST6) SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA NAD PRÍSTAVBOU ČAKARNE (ODHADOVANÁ)	
-KRYTINA Z ASF. PÁSOV S MINERÁLNÝM POSYPOM	
-POŠTNÁ HYDROIZOLÁCIA Z ASF. PÁSOV, 1 VRSTVA	50mm
-DREVENÉ PLNÉ DEBENE	200mm
-KROVOVÁ SÚSTAVA	250mm
SPOLU	
(ST7) SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA NA VONKAJŠÍCH ZASTREŠENÁCH (ODHADOVANÁ)	
-KRYTINA Z ASF. PÁSOV S MINERÁLNÝM POSYPOM	
-POŠTNÁ HYDROIZOLÁCIA Z ASF. PÁSOV, 1 VRSTVA	30mm
-DREVENÉ PLNÉ DEBENE	120mm, 150mm
-KROVOVÁ SÚSTAVA	150mm, 180mm
SPOLU	

SKLADBY NOVÝCH PODLÁH, STIEN A STRIECH

(Pn1) SKLADBA DVOUITEJ PODLAHY	
-DVOJITÁ PODLAHA	30mm
-VZDUCHOVÁ MEDZERA	320mm
-EPOKIDOVÝ NÁTER	
-SAMONIVELAČNÝ VYROVŇAVACÍ POTER	0-5mm
-BETÓNOVÁ MAZANINA, TR. C20/27	35mm
-OCHRANA HYDROIZOLÁCIE - BET. MAZANINA - VYSTUŽENÁ	50mm
-SEPARAČNÁ PE FOLIA	0,2mm
-ASFALTOVÝ HI SYSTÉM (ZÁH. PÁŠ NA SKLENEJ) TKANINEI, CELOPLÔŠNE NATAVIT	
-HORÚCI ASFALT AOSI 85/25 - cca 2kg/m ²	
-TI Z PENOVÉHO SKLA $\lambda=0,03$ W/(m.K), PEVNOSŤ V TLAKU 0,9MPa 50mm	
-HORÚCI ASFALT AOSI 85/25 - cca 4kg/m ²	
-ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER 300g/m ²	
-ŽELEZOBETÓN TR. C20/27	150mm
-PODKLADNÝ BETÓN, TR. C16/20	80mm
-ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, FR. 8-16mm	100mm
-NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 200g/m ² , CMB=min 14N/m, CBR=min 2600N	
SPOLU	800mm

POZNÁMKY

PREKLAD NAD OTVOROM V PRIEČKACH MUROVANÝCH Z KERAMICKÝCH TEHÁL HRúbKY 140 mm. VYTVOŘIT Z KERAMICKÝCH PREDPÁTYCH PREKLADOV, DĹŽKA PODLA VEKOSTI OTVORU, MINIMÁLNA DĹŽKA ULOŽENIA PREKLADU PODLA STATICKÉHO VÝPOČTU RESP. PRODUKTOVÉHO LISTU PRVKU.

PREKLAD NAD OTVOROM V PRIEČKACH MUROVANÝCH Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HRúbKY 80 mm. VYTVOŘIT Z DVOCH PRUTOV OCELE σ_{yk} 10, TRIEDA 10 S05R1 S HORIZONTÁLNÝM PRESAHOM OKOLO OTVORU DĹŽKY 300 mm.

HI SYSTÉM UKONČIT 300 mm NAD DROVNOU TERENU.

DODATOČNÝ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM V PIVNÍ VÝPRAVNEJ BUDOVY REALIZOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DODÁVATEĽA.

DO OBVODOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV UMIESŤIŤ ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ.

ZVISLÉ KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ A KÚTOVANE BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY (OMETKY).

STAVEBNÉ ÚPRAVY JE POTREBNÉ OVERIŤ NA ZÁKLADE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.

VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ NA STAVBE.

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODLA PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENÉ STN 73 0421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. KAŽDÚ ODCHYLKU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.

VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.

±0,000 = +639,403 m.n.m.
Výškový systém B.p.v.
Súradnicový systém S-JTSK

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Číslo	Dátum	Meno	Podpis	Text zmeny
Index	Dátum	Meno	Podpis	Text zmeny

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnir	
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY		REMIING
Zákazové číslo:	0608	REMIING CONSULT, s.r.o., Tomášikova 1436604A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto

Zodpovedný projektant UCS:	Ing. Ján Kušnir	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Milan Medved	
Vypracoval:	Ing. Milan Medved	
Kontroloval:	Ing. Dávid Pál	
Kraj:	Zámkov	Oblasť: Liptovský Mikuláš
Investor - stavebník:	Zeleznice Slovenskej republiky	Stupeň - úseľ:
Stĺbka:	Klemenšova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika	Zákazové číslo:
		Archivné číslo:
		Dátum:
		Podiel A4:
		Merka:
Názov SO:	Zšt. Liptovský Hrádok, adaptácia priestorov výpravnej budovy	Časť:
Názov podobjektu:	1. Stavebná časť	Číslo PS:
Názov prílohy:	Priečne rezy B - B, C - C, rezy rampou - nový stav	408-34-01
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - D - 408 - 34 - 01 00 - 112 - 00	Číslo prílohy:
		12