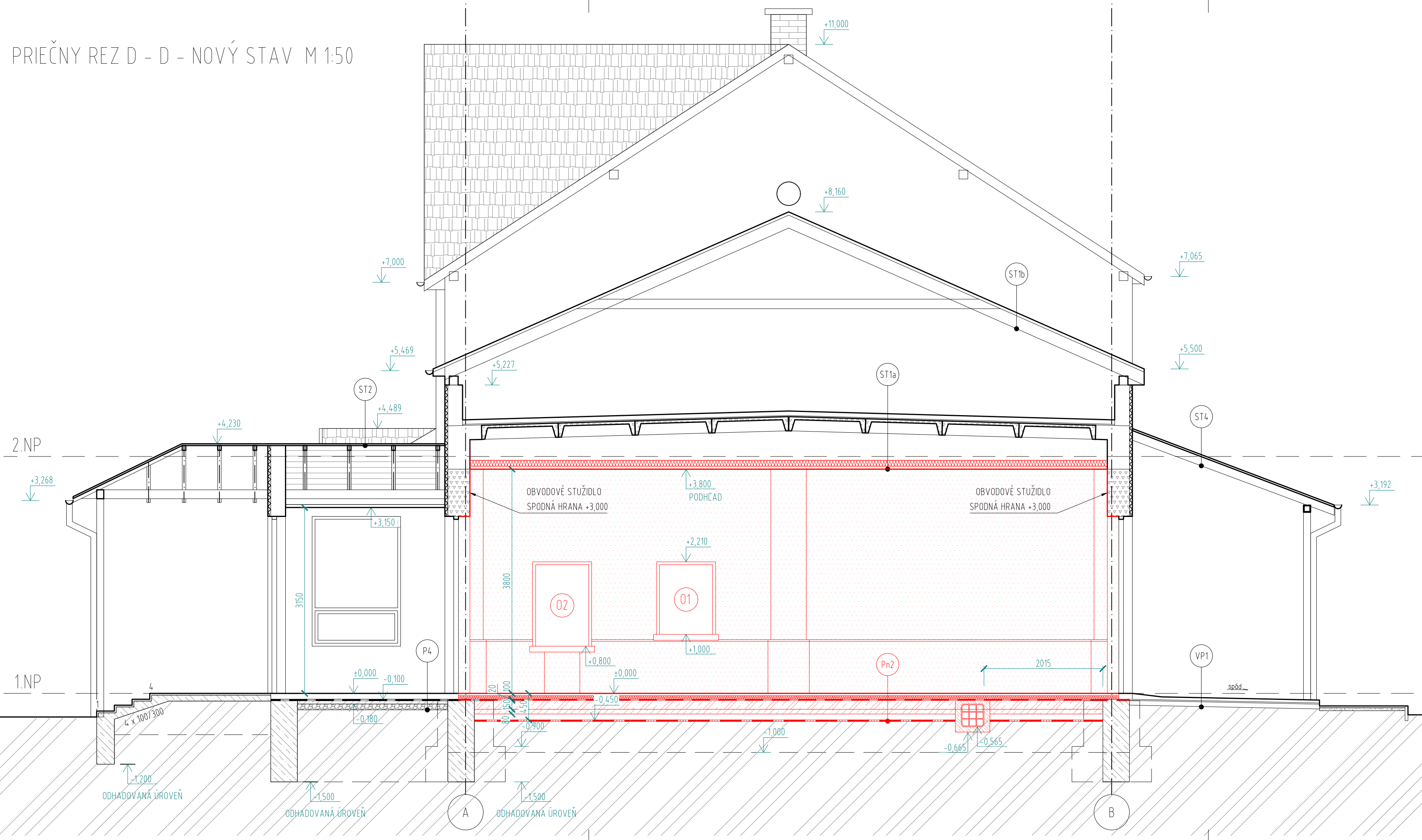



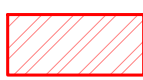
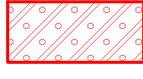

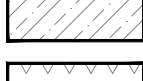
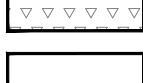



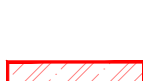

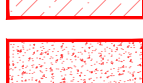





PRIEČNY REZ D - D - NOVÝ STAV M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

	JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
	NOVÉ KONŠTRUKCIE
	MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, OBJEMHĽOTNOSŤ 780 kg/m ³ , HR. 100 mm, 150 mm, MALTA MC 5
	MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, OBJEMHĽOTNOSŤ 780 kg/m ³ , HR. 600mm, 700 mm (VÝPLN OTVOROV), MALTA MC 2,5
	MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 250mm
	ŽELEZOBETÓN
	PROSTÝ BETÓN, CEMENTOVÝ POTER, BETÓNOVÁ MAZANINA
	PREFABRIKOVANÝ PRVOK
	PREVLÁDAJÚCE MURIVO, PLNÁ PÁLENÁ TEHLA, ŠKVAROBETÓNOVÉ TVÁRNICE
	TEHLOVÉ MURIVO
	MURIVO NÍZKEJ PEVNOSTI, PÓROBETÓN ALEBO MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHLÁ
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXPANDOVANÉHO (EPS) POLYSTYRÉNU TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO (EXP) POLYSTYRÉNU
	ŽELEZOBETÓN, TRIEDA BETÓNU VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA
	PROSTÝ BETÓN, CEMENTOVÝ POTER, BETÓNOVÁ MAZANINA, TRIEDA BETÓNU VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA
	ŠTRKODRVA, PIESOK
	PŮVODNÁ ZEMINA
	NASYPANÁ ZEMINA

LEGENDA

01 - 03 NAVRHOVANÉ OKNO

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

P4	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE V PRÍSTAVBE ČAKÁRNE (ODHADOVANÁ)	
	- V ČAKÁRNI NALEPENÁ KERAMICKÁ DLAŽBA NA	
	PÝVDNÚ DLAŽBU	20mm
	-BRÚSENÁ KAMENNÁ DLAŽBA	40mm
	-CEMENTOVÁ MALTA	20mm
	-ŠKVAROBEŤONOVÁ MAZANINA	40mm
	-HYDROIZOLÁCIA Z ASF.PÁSOV	
	-PODKLADNÝ BETÓN	80mm
	-ŠTRKOVÝ NÁSYP	100mm
SPOLU		300mm

ST1a	SKLADBA STŘEŠNÉHO PLÁŠŤA NAD PŘÍSTAVBOU (ČAKÁRNE (ODHADOVANÁ))	
-KRYTINA Z ASF. PÁSOV, 3 VRSTVY		10mm
-CEMENTOVÝ POTER		75mm
-PLYNOSILIKÁTOVÉ DOSKY		20mm
-STŘEŠNÉ ŽELEZOBETONOVÉ DOSKY SZD-34 130/600		240mm
-ŽELEZOBETONOVÝ VÁŽNÍK SO ZAVESENÝM PODHLADOM		
NOVÝ SDK PODHLAD NA PŮVODNÍ POKROKŮSTUKCI		500-650mm
SPOLU		845-995mm

POZNÁMKY

PREKLAD NAD OTVOROM V PRIEČKACH MUROVANÝCH Z KERAMICKÝCH TEHÁL HRúbKY 140 mm VYTVOŘÍ Z KERAMICKÝCH
PREDPATÝCH PREKLADOV, DĺŽKA PODLA VEĽKOSTI OTVORU, MINIMÁLNA DĺŽKA ULOŽENIA PREKLADU PODLA STATICKÉHO
VÝPOČTU RESP. PRODUKTOVÉHO LISTU PRVKU.

PREKLAD NAD OTVOROM V PRIEČKACH MUROVANÝCH Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HRúbKY 80 mm VYTVOŘÍ Z DVOCH
PRÚTOV OCEĽE ϕ 10, TRIEDA 10 50S/R) S HORIZONTÁLNYM PRESAHOM OKOLO OTVORU DĺŽKY 300 mm.

JI SYSTÉM UKONČÍ 300 mm NAD ÚROVŇOU TERÉNU.

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

DO OBVODOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PÁSOV UMISŤNÍ ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ.

ZVISLÉ KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ A KÓTOVANÉ BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY (OMIETKY).

STAVEBNÉ ÚPRAVY JE POTREBNÉ OVEŘIŤ NA ZÁKLADE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.

VŠETKY ROZMERY PVERIŤ NA STAVBE.

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

VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.

ST1b	SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA NAD PRÍSTAVBOU ČAKÁRNE (ODHAĐOVANÁ)	
-KRYTINA Z ASF. PÁSOV S MINERÁLNYM POSYPOM		
-POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA Z ASF. PÁSOV, 1 VRSTVA		
-DREVENÉ PLNÉ DEBNENIE		50mm
-KROVOVÁ SÚSTAVA		200mm
SPOLU		250mm

ST4	SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA NA VONKAJŠÍCH ZASTREŠENIACH (ODHADOVANÁ)	
-KRYTINA Z ASF. PÁSOV S MINERÁLNYM POSYPOM		
-POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA Z ASF. PÁSOV, 1 VRSTVA		
-DREVENÉ PLNÉ DEBENENIE		30mm
-KROVOVÁ SÚSTAVA		120mm, 150mm
SPOLU		150mm, 180mm



SKLADBY NOVÝCH PODLÁH, STIEN A STRIECH


(Pn2)	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE V PÔVODNEJ BUDOVE	
-KERAMICKÁ DLAŽBA ULOŽENÁ DO LEPIDLA		30mm
-PENETRAČNÝ NÁTER		
-BETÓNOVÁ MAZANINA		70mm
-HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV		
-PODKLADNÝ BETÓN		100mm
-ŠTRKOVÝ NÁSYP		100mm
SPOLU		300mm

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

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnír		 REMI [®] CONSULT
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:	0608		
			REMING CONSULT, a.s., Tomášikova 14366/64A 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto

Zodpovedný projektant ÚČS:	Ing. Ján Kušnír		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Milan Medved		
Vypracoval:	Ing. Milan Medved		
Kontroloval:	Ing. Dávid Pál		
Kraj: Žilinský	Okres: Liptovský Mikuláš		REMIING CONSULT, a.s. Tomášikova 14366/604 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika		Stupeň - účel: DRS Zákazkové číslo: 0608
Stavba: <u>Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa</u> <u>ÚČS 408 - ŽST Liptovský Hrádok</u>			Archivné číslo: Dátum: 09/2024 Počet A4: 5xA4 Mierka: 1:50
Názov SO:	Žst. Liptovský Hrádok, adaptácia priestorov výpravnej budovy		Časť: D Súprava:
Názov podobjektu:	1. Stavebná časť		Číslo PS: 408-34-01
Názov prílohy:	Priečny rez D-D, nový stav		
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - D - 408 - 34 - 01 00 - 113 - 00		Číslo prílohy: 13