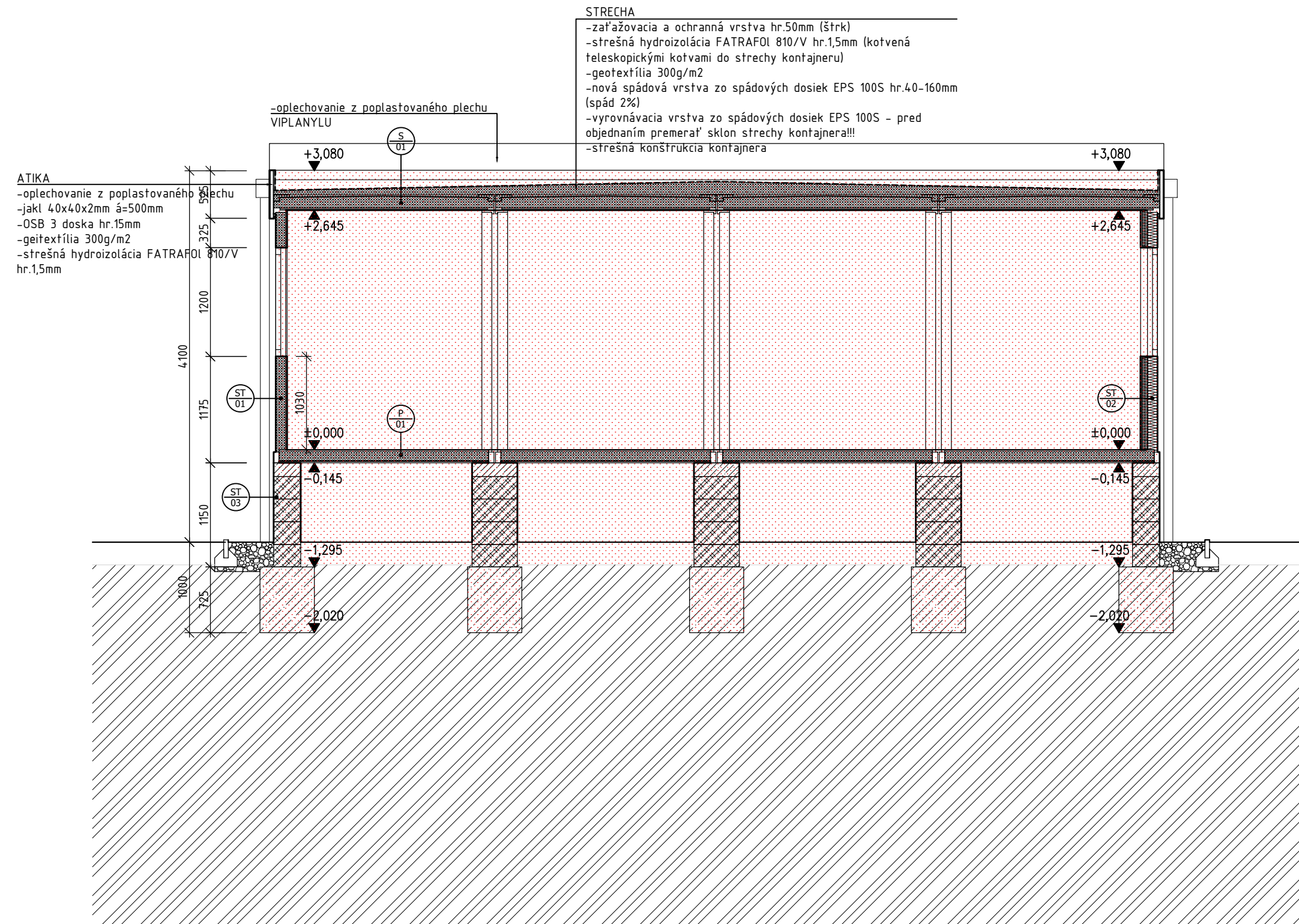
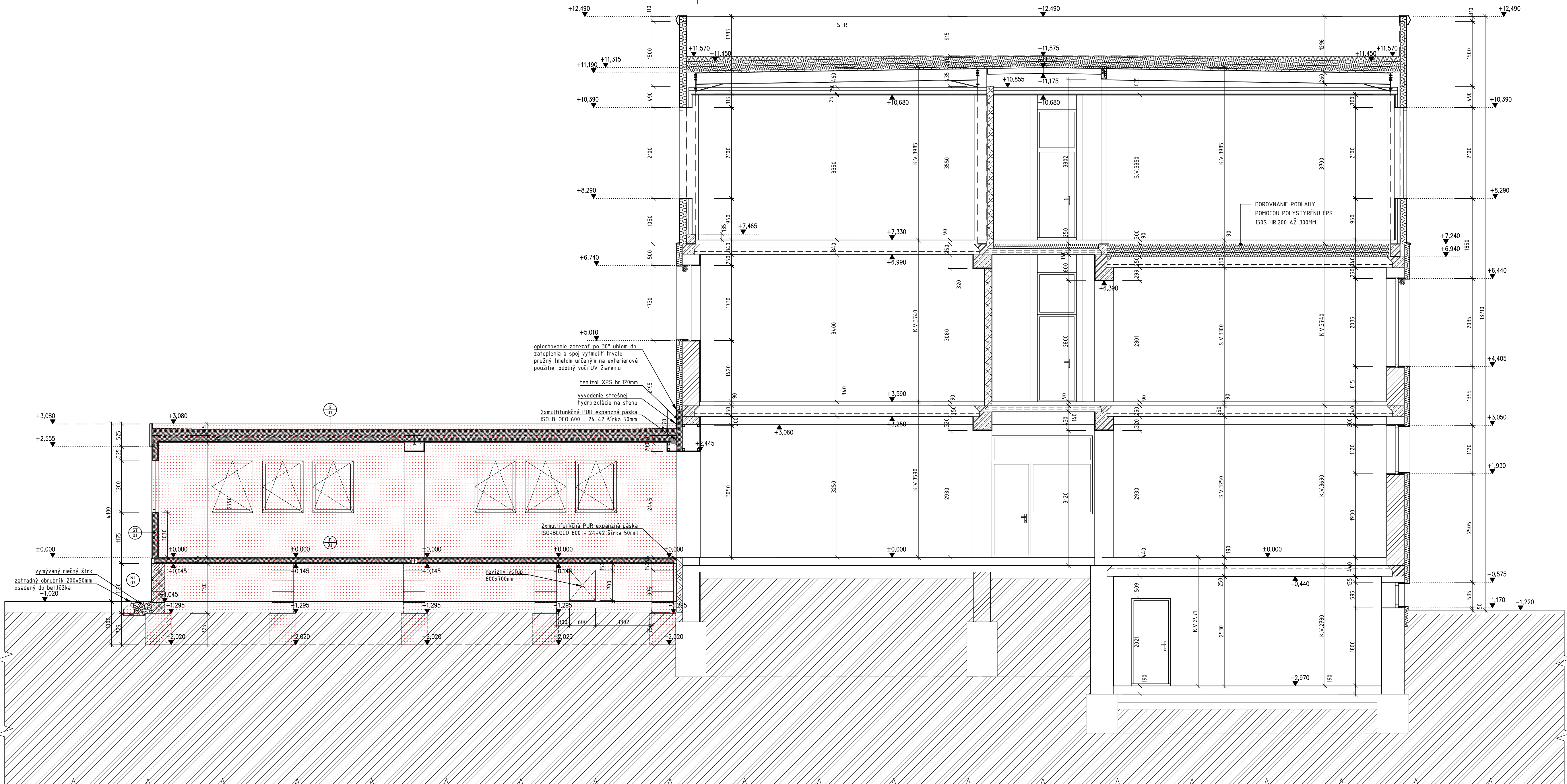


LEGENDA SKLADIEB :

P 01	NAŠČAPNÁ VRSTVA - PVC	HR.2MM	ST 01	SYSTÉMOVÝ STENOVÝ PANEL OBLOŽENÝ	HR.110MM
	ROZŇASÁČIA VRSTVA	HR.20MM		Z VNÚTORNEJ STRANY 2xSádkartónom	HR.25MM
P 02	PODLAHOVÝ PUR PANEL	HR.100MM	ST 02	SYSTÉMOVÝ STENOVÝ PANEL OBLOŽENÝ	HR.110MM
				TEP.IZOL.Z MIN.VLNY HR.60MM	2xSádkartónom HR.25MM
P 03	BETONOVÁ DLAŽBA	HR.60MM	ST 03	DT TVÁRNIKA	HR.300MM
	MRAZUZDORNE FLEXIBILNÉ LEPIDLO	HR.10MM			
	PODKLADNÝ BETÓN	HR.150MM	ST 04	SDK PRIEČKA	HR.150MM
				W112 (2xSDK, minerálna izolácia, 25DK)	
S 01	BETONOVÁ DLAŽBA	HR.60MM			
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO	HR.400MM			
	ZATAŽOVACIA A OCHRANNÁ VRSTVA	HR.50MM			
	STREŠNÁ HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810/V	HR.1,5MM			
	KOTVENÁ TELESKOPICKÝMI KOTVAMI DO STRECHY KONTAJNERU)				
	GEOTEXTÍLIA 300G/M2				
	NOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA ZO SPÁDOVÝCH DOSIEK EPS 100S				
	HR.40-160MM (SPÁD 2%)				
	VYROVNÁVACIA VRSTVA ZO SPÁDOVÝCH DOSIEK EPS 100S -				
	PRED OBIEÐNANÍM PREMERAŤ SKLON STRECHY				
	KONTAJNERA!!!				
	STREŠNÁ KONŠTRUKCIA KONTAJNERA				



REZ A-A



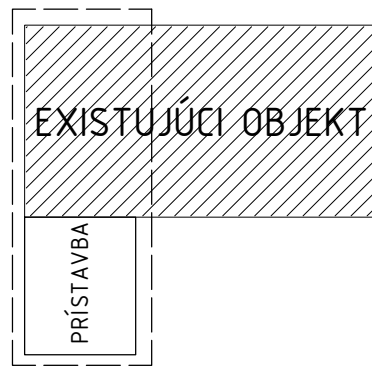
B-B

LEGENDA MATERIÁLOV:

	- NOVÝ YBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE		- MUROVANÉ STĽPY Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL ROZMERU cca 390 / 590 mm (PREDPOKLADANÝ ROZMER BEZ OMIETKY)
	- SUTERÉNNE STENY Z ŽELEZOBETÓNU		- MUROVANÉ STĽPY Z DIEROVANÝCH TEHÁL ROZMERU cca 390 / 590 mm (PREDPOKLADANÝ ROZMER BEZ OMIETKY)
	- NADOKNÉ PREKLADY Z ŽELEZOBETÓNU		- SÁDKOKARTÓNOVÁ PRIEČKA HR. 100 mm, 125 mm a 150mm
	- PÔVODNÉ PRIEČKY Z TEHLÓVEHO MURIVA HR. 390 - 100 mm, Z VOŠŤOVÝCH TEHLÁ CD INA		- KONŠTRUKCIA PRIEČKY Z PROFILOV CW A UW 50 mm, 75 mm, 100mm,
	- MUROVANÝ KOMÍN ZO SAMOTOVÝCH TEHLÁ		- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 50 mm, 75mm, 100mm,
	- NOSNÉ TEHLÓVE MURIVO, Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHLÁ (REF. PRODUKT POROTHEM PT 23 NA HVC PEVNOSTI 10MPa)		- OPLÁŠTENIE ZO SDK DOSIEK hr. 12,5 mm, pri alt. s hr. 125mm dva-krát
	- NOSNÉ PÓRBETONOVÉ MURIVO HR. 250MM (REF. PR. TVÁRNIČE YTONG P4-500PD (250X249X599 mm) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU YTONG (375mm PRI ZAMUROVÁVANÍ OKEN, OTV. V OBVODOVÝCH STENÁCH))		- SÁDKOKARTÓNOVÉ DOSKY URČENÉ DO VLHKÉHO PROSTREDIA.
	- NENOSNÉ PÓRBETONOVÉ MURIVO HR. 150mm a 100mm (REF. PROD. TVÁRNIČE YTONG (150X249X599 mm, 100 X 249 X 599 mm) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU YTONG)		- ŽELEZOBETÓN C25/30-XF2, XC2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3, 10505 (R)
	- NOSNÉ VÁPENNÉ PIESKOVÉ MURIVO HR. 250MM (REF. PROD. TVÁRNIČE SILKA S20-2000 (250X199X248mm) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU SILKA)		- PROSTÝ BETÓN C20/25-XF2, XC2 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3
	- NOSNÉ VÁPENNÉ PIESKOVÉ MURIVO HR. 150MM (REF. PROD. TVÁRNIČE SILKA S12-1400 (150X199X333mm) NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU SILKA)		- PÔVODNÁ ZEMINA, PREDPOKLADÁ SA ŠTRKOVÉ ZEMINY
			- ŠTRKOVÝ NÁSNYP FRAKcie 0-30
			- SENDVOČNÉ STENOVÉ PANELY (hr.110mm), Z VNÚTORNEJ STRANY OBLOŽENÉ 2x SÁDKOKARTÓNOM

POZNÁMKY:

- POD UROVNŮU TERÉNU A NA SOKLOVOM MURIVE BUDE NA ZATEPLENIE POUŽITÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS HRúbKY min. 80 mm (REF. PRODUKT STYROFOAM ROOFMATE™ SL-A)
- PRED ZAPOČATÍM PRÁČ KOORDINOVAT' VŠETKY PRIERAZY S JEDNOTLIVÝMI PROFESIJAMI
- PRED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVOROV OKIEN A DVERÍ PREKONTROLOVAT' STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV PRÍPADNE UPRAVIŤ PODLA KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK DOBÁVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
- PRI VEDENÍ RÚR PLYNOFIEKCE ČEZ PRIERAZY V STENE VIESŤ RÚRY V OCELOVEJ CHRÁŇACE A PO ZABUDOVANÍ RÚR OTVORY PRIERAZU VÝPLNÍ MALTOU
- PO OSADENÍ ROZVODOV ZTI A VODY JE NÚTNÉ VŠETKY SÁCHTY ZACHVÄT DOBETONOVANÍM, PRED BETONÁŽOU OBALÍŤ POTRUBIE POLYETYLENOVÝM PASOM S FÓLIOU HR. 8 MM
- SÁCHTY OBNOUVAT' AŽ PO OSADENÍ VŠETKÝCH ROZVODOV
- POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCÍ NA HRANICÍ POŽIARNÝCH ÚSEKOV MUSÍ SPŇAŤ POŽIADAVKY STANOVENÉ V PRÍSLUŠNEJ ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- ROZHRAŇNIA MATERIÁLOV PODĽÁ (PVC - KER. DLAŽBA) BUDU OPATRENÉ PRECHODOVOU LIŠTOU, OSADENOU PODĽA ŠPECIFIKÁCIE VÝROBCU
- MATERIÁLOVÉ, ROZMEROVÉ A FAREBNÉ RIŠENIA POVRCHOVÝCH (POHLADOVÝCH) KONŠTRUKCÍ (OMIETKY, OKLADY, DLAŽBY...) BUDU UPRESNENÉ PO DOHŤLASENÍ INVEŠTOROM RESP. PO KONZULTÁČII S ARCHITEKTOM
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAT' NA STAVBE!!!



±0,000 = 132,24 m.n.m. = Nášlapná vrstva 1.NP			
AUTOR PROJEKTU, HAP	ING. ARCH. RADOŠLAV PAVLÍK		JFcon, s.r.o. Družstevná 942/8, 03101 Liptovský Mikuláš IČO: 46 347 909, DIČ: 2022351429
HIP. PROJEKTU	ING. PETER JURÁŠ, PHD., ING. JÁN FAJNOR		
ZODPOV. PROJEKTANT	ING. PETER JURÁŠ, PHD.		
VYPRACOVÁVATEĽ	ING. PAVOL ŠTELMACH		
INVEŠTOR	Obec Rovinka, Hlavná 350, 900 41 Rovinka		
NÁZOV STAVBY	PRÍSTAVBA JEDÁLNE A STAVEBNÉ ÚPRÁVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY		
MIEŠTO STAVBY	parc.č. 1781/1,1781/2, 1783/8 ul. Školská, k.ú. Rovinka, okres Senec		
OBJEKT	SO 01 - Prístavba jedálne a stavebné úpravy		
NÁZOV VÝKRESU	REZ A-A - nový stav		
</			