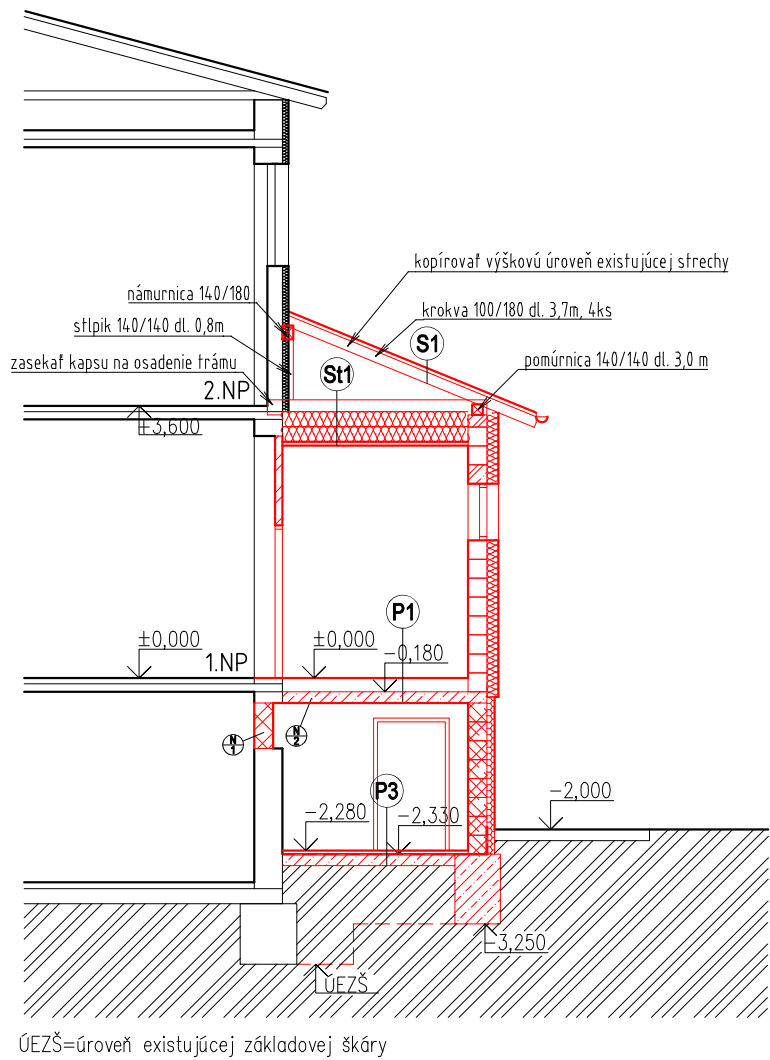


SCHEMATICKÝ REZ WC IMOBILNÝ



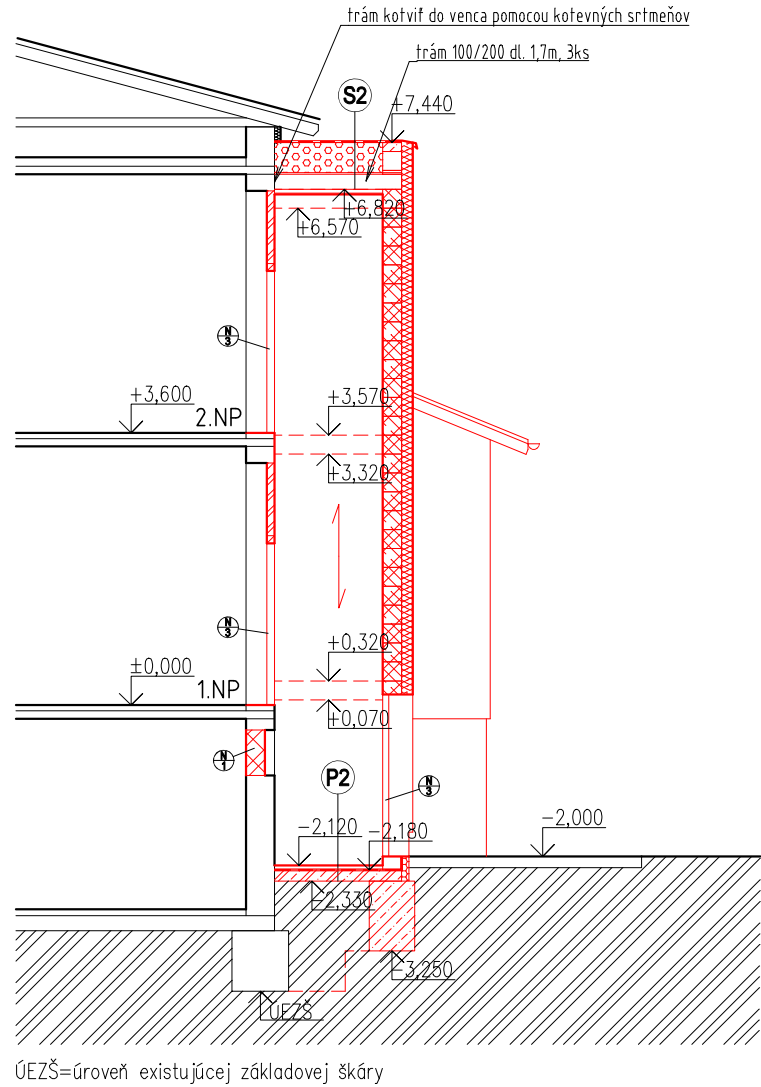
LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 250 mm (250x249x599), ZATEPLENÉ IZOLÁCIOU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 150 mm
- ZATEPLENIE OBV. STIEN IZOLÁCIOU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 150 mm
- ZAMUROVANIE OKIEN PÓROBETÓNOVÝMI TVAROVKAMI hr. 250 mm
- PÓROBETÓNOVÁ PRIEČKA hr. 100 mm (100x249x599)
- DEBNIACA TVÁRNICA DT25 (250x250x500) ,resp. DT30 (300x250x500)
- PROSTÝ BETÓN C 16/20
- ŽELEZOBETÓN C 20/25
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ PODSYPY A ZÁSYPY

LEGENDA ZNAČENIA

- ZAMUROVANIE EXISTUJÚCICH OKENNÝCH OTVOROV PÓROBETÓNOVÝMI TVAROVKAMI
- ZHOTOVENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE
- ZHOTOVENIE OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE PRE ZDVÍHACIU PLOŠINU (RIEŠI DODÁVATEĽ PLOŠINY)
- OSADENIE DVERÍ ZDVÍHACEJ PLOŠINY (RIEŠI DODÁVATEĽ PLOŠINY)
- MONTÁŽ ZDVÍHACEJ PLOŠINY (RIEŠI DODÁVATEĽ)
- OSADENIE NOVÝCH DVERÍ VRÁTANIE ZÁRUBNÍ DO EXISTUJÚCICH OTVOROV
- ZHOTOVENIE NOVEJ OCEĽOVEJ STENY NA OCEĽOVOM PRÍSTREŠKU

SCHEMATICKÝ REZ ŠACHTOU ZDVÍHACEJ PLOŠINY



SKLADBY KONŠTRUKCIÍ:

- S1 PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA**
PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA (podľa pôvodnej strechy)
PRIEČNE LATOVANIE 40/60 60 mm
KONTRALATOVANIE 60/40 40 mm
PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA-VYSOKODIFÚZNA (napr. DELTA-VENT S) 180 mm
- S2 STREŠNÁ FÓLIA**
mPVC HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA
SEPARAČNÁ FÓLIA
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 200S SPÁDOVÉ KLINY 20 - 40 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 200S 360 mm
PAROZÁBRANA (ASF. PÁSY)
DREVENÝ ZÁKLOP 25 mm
DREVENÝ TRÁM 100/200 200 mm
DREVENÝ KRÍŽOVÝ ROŠT 50 mm
SADROKARTÓN 15 mm
- St1 STROP**
TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNA VLNA $\lambda=0,036$ W/m.K) 2x200 mm
PAROZÁBRANA (napr. DELTA LUXX)
KRÍŽOVÝ ROŠT PODHLADU (zavesený) 2x25 mm
SADROKARTÓNOVÁ DOSKA 12,5 mm
- P1 GRESOVÁ DLAŽBA**
GRESOVÁ DLAŽBA + LEPIACA MALTA 10 mm
CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ 50 mm
SEPARAČNÁ PE FÓLIA
EPS 200S 120 mm
HYDROIZOLÁCIA (ASF. PÁS)
ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 150 mm
STRATENÉ DEBNENIE 24 mm
OCEĽOVÝ NOSNÍK HEA 140
- P2 PODLAHA ZDVÍHACEJ PLOŠINY**
EPOXIDOVÝ NÁTER (OLEJUVZDORNÝ) 10 mm
CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ 60 mm
HYDROIZOLÁCIA (ASF. PÁS)
PODKLADNÝ BETÓN 150 mm
GEOTEXTÍLIA 200g/m²
PÔVODNÁ ZEMINA
- P3 PODLAHA SKLADU**
EPOXIDOVÝ NÁTER (OLEJUVZDORNÝ) 10 mm
CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ 50 mm
HYDROIZOLÁCIA (ASF. PÁS)
PODKLADNÝ BETÓN 150 mm
GEOTEXTÍLIA 200g/m²
PÔVODNÁ ZEMINA

±0,000 - ÚROVEŇ PODLAHY PRÍZEMIA

AUTOR:	ING. MARIÁN VIAZANKO	RAMESEUM SK s.r.o. marianviazanko@gmail.com mobil: 0908 373 144			
VYPRACOVAL:	ING. MARIÁN VERBÓCZI				
ZODP. PROJEKTANT:	ING. MARIÁN VIAZANKO	ČASŤ:	ASR - ARCH-STAV. RIEŠENIE		
STAVBA:	MODERNIZÁCIA A DEBARIERIZÁCIA ZŠ A JEJ AREÁLU V MESTE MEDZEV	DÁTUM:	03.2025	SADA:	
		FORMÁT:	2xA4		
STAVEBNÍK:	Mesto Medzev, Štóska 6, 044 25 Medzev	MIERKA:	1:100	SO05-08	
MIESTO STAVBY:	Medzev, parc. č. 2660/1, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, okr. Košice-okolie	Č.VÝKRESU:			
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 05 - DEBARIERIZÁCIA HL. PAVILÓNU				
VÝKRES:	SCHEMATICKÉ REZY	STUPEŇ:	OHLÁSENIE STAVEBNÝCH ÚPRAV		