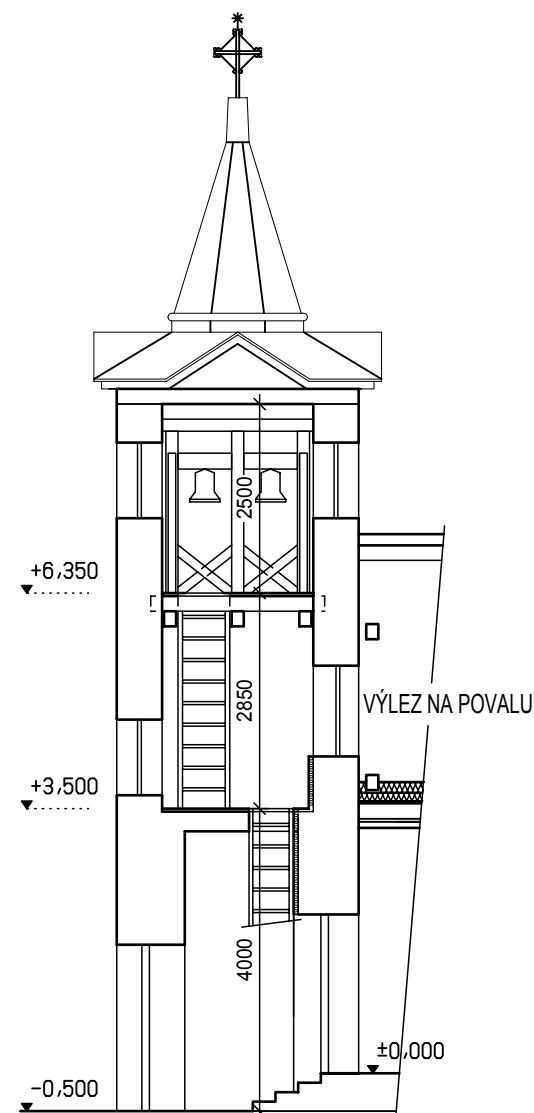


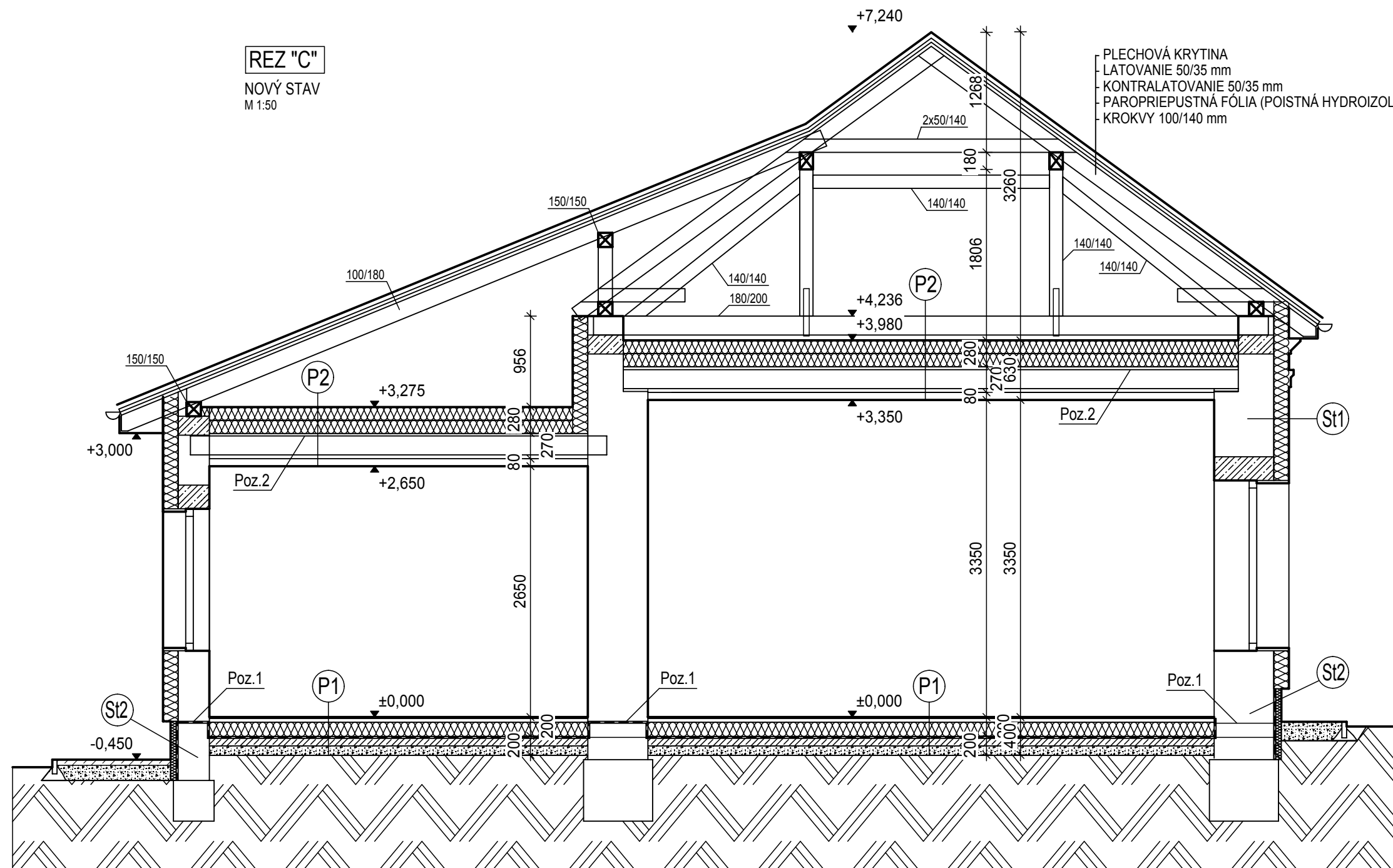
REZ VEŽOU

NOVÝ STAV
M 1:100



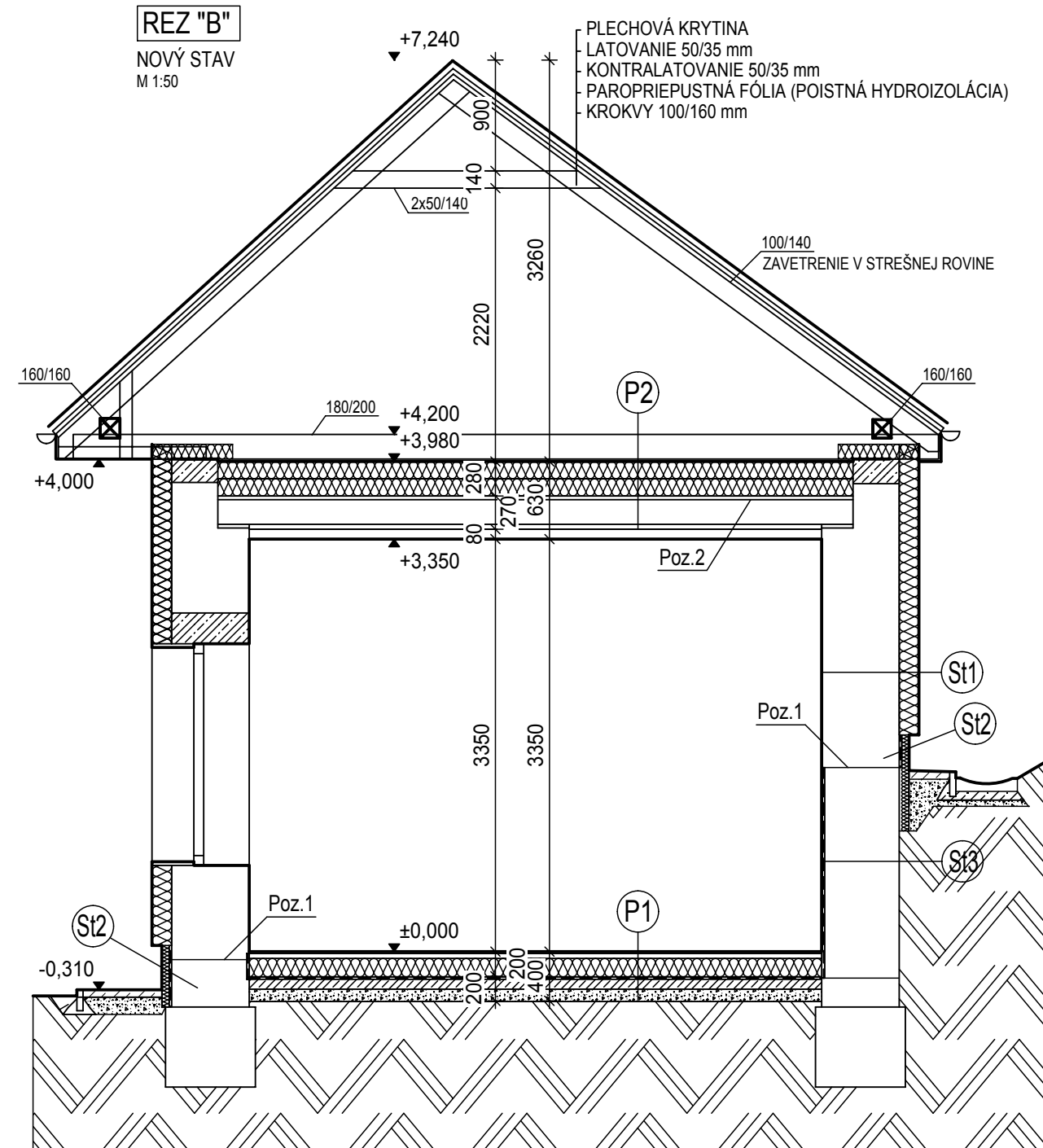
REZ "C"

NOVÝ STAV
M 1:50



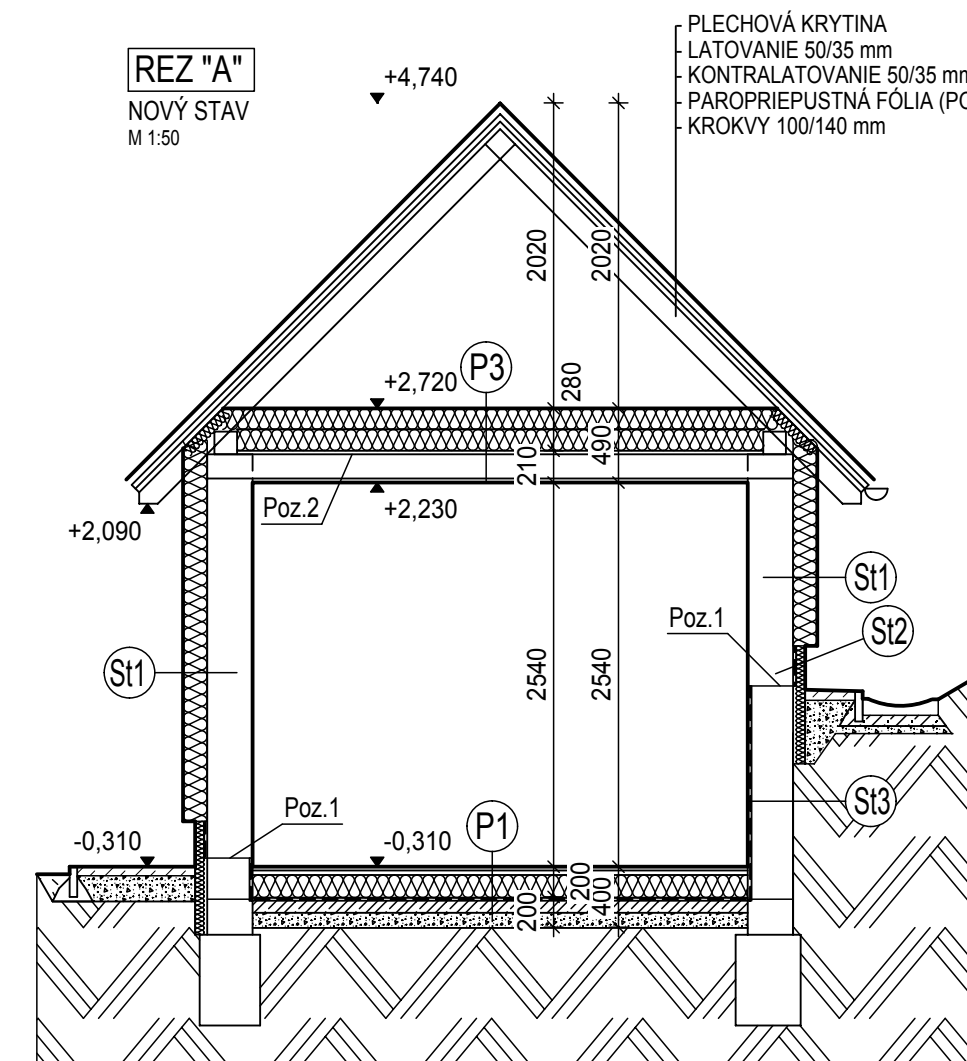
REZ "B"

NOVÝ STAV
M 1:50



REZ "A"

NOVÝ STAV
M 1:50



P1 SKLADBA PODLAHY - PRÍZEMIE

- PODLAHOVÁ KRYTINA PODLA ÚČELU MIESTNOSTI - 15 mm
- BETÓN.MAZANINA + KARI SIET' - 40 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 150S - 150 mm
- HYDROIZOLÁCIA, NAPR. HYDROBIT V60 S35 - 4 mm
- PODKLADNÝ BETÓN + KARI SIET' 6/150/150 - 100 mm
- ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA - 100 mm
- PŮVODNÝ TERÉN

St1 SKLADBA STENY

- SILIKÁTOVÁ OMIETKA - 3 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER (PODLA VÝROBCU OMIETKY)
- STAVEBNÉ LEPIDLO SO SKLOTEXTLNOU MRIEŽKOU - 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNYCH DOSIEK - 160mm
- STAVEBNÉ LEPIDLO - 10mm
- EXIST. VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA - 15 mm
- EXIST. NOSNÉ MURIVO (PLNÁ PÁLENÁ TEHLA)
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA - 15 mm

P2 SKLADBA STROPNEJ KONŠTRUKCIE

- MINERÁLNA VLNA 140mm+140mm (λ = min 0,036) - 280 mm
- PAROZÁBRANA
- NOVÝ DREV. ZÁKLOP - 25 mm
- EXIST. DREV. TRÁMOVÝ STROP - 200 mm
- EXIST. DREV. ZÁKLOP - 25 mm
- EXIST. OMIETKA (RÁKOS, PLETIVO) - 15mm
- PRŮTIPOZ. SÁDROKARTÓN - 15mm

St2 SKLADBA STENY

- SILIKÁTOVÁ OMIETKA - 3 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER (PODLA VÝROBCU OMIETKY)
- STAVEBNÉ LEPIDLO SO SKLOTEXTLNOU MRIEŽKOU - 5 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS - 80mm
- STAVEBNÉ LEPIDLO - 10mm
- HYDROIZOLÁCIA, NAPR. HYDROBIT V60 S35 - 4 mm
- EXIST. VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA - 15 mm
- EXIST. NOSNÉ MURIVO (PLNÁ PÁLENÁ TEHLA)
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA - 15 mm

P3 SKLADBA STROPNEJ KONŠTRUKCIE

- MINERÁLNA VLNA 140mm+140mm (λ = min 0,036) - 280 mm
- PAROZÁBRANA
- DREV. ZÁKLOP - 25 mm
- DREV. TRÁMOVÝ STROP - 200 mm
- DREV. ZÁKLOP - 25 mm

St3 SKLADBA STENY

- PŮVODNÝ TERÉN
- EXIST. VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA - 15 mm
- EXIST. NOSNÉ MURIVO (PLNÁ PÁLENÁ TEHLA)
- HYDROIZOLÁCIA NA MINERÁLNE POKLADY, napr. K11 FLEX
- FLEXIBILNÁ IZOLAČNÁ STIERKA, napr. ARDALON 2K
- MINERÁLNA SANACNÁ OMIETKA, napr. SANIERPUTZ WTA

Poz.1: Injektáž tesne nad úrovňou terénu, napr. Kiesey Injektcreme

Poz.2: Existujúcu vrstvu izolačného násypu na záklope všetkých stropov odstrániť!

LEGENDA MATERIÁLOV

- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI
- EXISTUJÚCE MURIVO - TEHLA PLNÁ PÁLENA
- ŽELEZOBETÓN C 20/25
- PROSTÝ BETÓN C 16/20
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- ZHUTNENÝ NÁSYP ZEMINOU
- RASTLÝ TERÉN

± 0,000 = ÚROVEŇ TERÉNU PRED VSTUPOM

GEN.PROJEKTANT	ING. ARCH. ELEONÓRA HEJZLAROVÁ	ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. E. HEJZLAROVÁ	ING. ARCH. ELEONÓRA HEJZLAROVÁ	SADA č.
AUTORI		VYPRACOVAL	VIERA KLIMOVÁ	ROVNIANKA 12, 036 01 MARTIN	
INVESTOR	Obec Podhradie, 1.Mája 194/61, 038 52 Podhradie			telefon: 043/42780425	
MIESTO STAVBY	Podhradie, par. č. 1/1, KÚ Podhradie			e-mail: norika.hejzarova@gmail.com	
NÁZOV STAVBY	STAVEBNÉ ÚPRAVY NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU BUDOVY " STAREJ ŠKOLY " NA CENTRUM PRE KOMUNITNÚ A SPOLKOVÚ ČINNOSŤ			STUPEŇ PD	PD K ŽIADOSTI O VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
STAVEBNÝ OBJEKT				PROFESIA	KPS A ARCHITEKTÚRA
NÁZOV VÝKRESU	NOVÝ STAV - REZY			DÁTUM	11.2015
				FORMÁT	MIERKA
				4A ₄	1:50
					VÝKRES č. 05