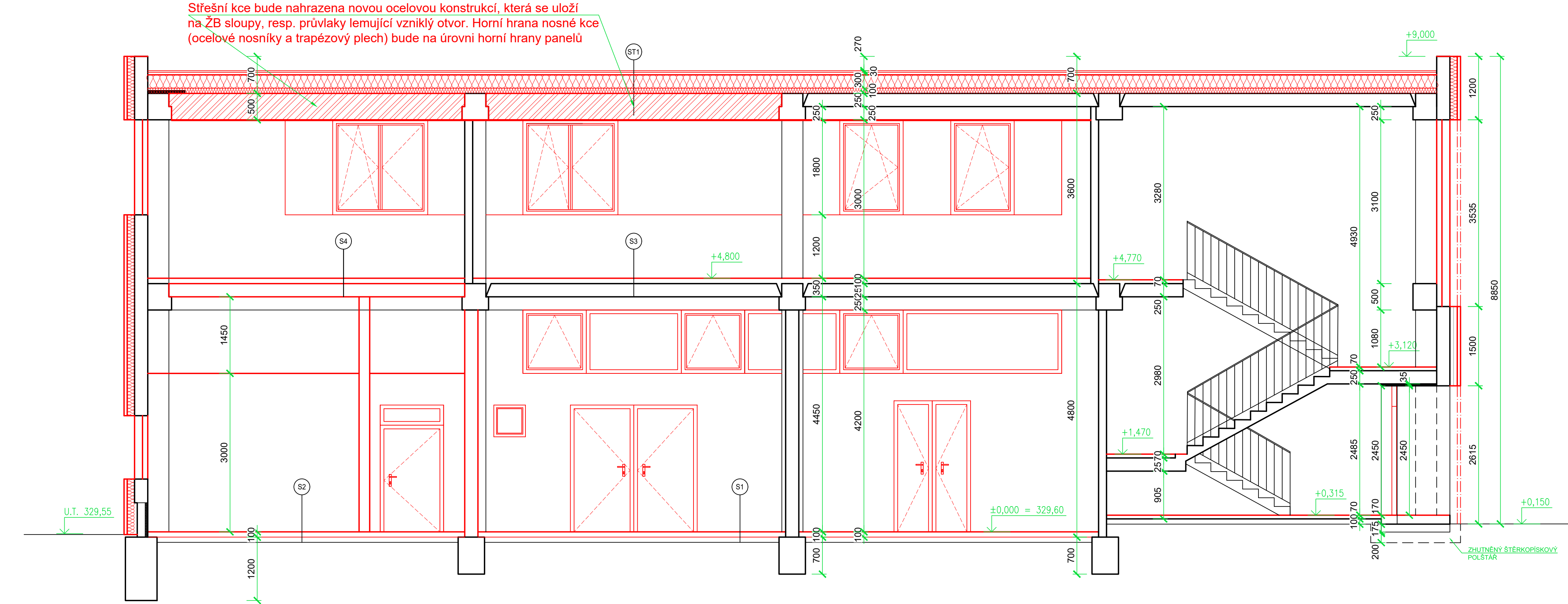


Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu



- (S1) - keramická dlažba + lepidlo 10mm  
- betonová mazanina 50mm  
- HI asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, 200g/m2, po celé ploše podkladního betonu, podřezaným objektem založený v soklu  
- penetrační nátěr podkladního betonu  
- podkladní beton C20/25, XC2 100mm  
+ 2x kari síť Ø6, oko 100/100, přesah ok 200mm  
- šterkový podsyp cca 150 mm  
- zemina

- (S2) - keramická dlažba + lepidlo 10mm  
- betonová mazanina 50mm  
- HI asfaltový pás GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, 200g/m2, po celé ploše podkladního betonu, podřezaným objektem založený v soklu  
- penetrační nátěr podkladního betonu  
- podkladní beton C20/25, XC2 100mm  
+ 2x kari síť Ø6, oko 100/100, přesah ok 200mm  
- šterkový podsyp cca 150 mm  
- zemina

- (S3) - keramická dlažba + lepidlo 10mm  
- hydroizolační stěrka  
- betonová mazanina 65mm  
- separační folie  
- kročejová izolace z elastifikovaného 50mm polystyrenu (+ pružné obvodové pásy)  
- ŽB dutinové panely 275mm  
- omítka 5mm

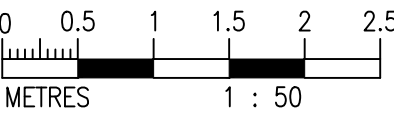
- (S4) - dřevěné vlasy + asfaltový tmel 20mm  
- betonová mazanina 40mm  
- PE folie DEKSEPAR, se slepenými spoji  
- kročejová izolace z elastifikovaného 50mm polystyrenu (+ pružné obvodové pásy)  
- ŽB panely (dle části D.1.2) 275mm  
- omítka 5mm

- (ST1) - mechanicky kotvená folie mPVC, odolná vůči UV a mechanickým vlivům 1,5mm  
- geotextilie 300g/m2  
- TI EPS 100, λ=0,037W/mK, 100mm + 150mm (kladeno na vazbu) 250mm  
- spádové klíny TI EPS 100, λ=0,037W/mK min 100mm  
- parozábrana z modifik. asfaltového pásu  
- penetrace pro parozábranu z modifik. asfalt. pásu  
- ŽB dutinové panely / ocel. nosníky, trapézový plech

POZNÁMKA:


- Nové úpravy povrchů dle tabulky místností, výšky obkladů dle jednotlivých místností
- Okna v šatnách, sprchách, WC, kancelářích budou doplněny o žaluzie
- U sprchového boxu bude zástěna, háčky na odložení oděvu a miska na odkládání mýdla nebo dávkovač tekutého mýdla
- U umyvadel budou dávkovače tekutého mýdla, zásobníky na jednorázové ručníky a koše na použité ručníky
- V místn. 1.01, 1.04, 1.05, 1.06, 1.09, 2.01b a 2.09 až 2.19 bude použita protiskluz. keramická dlažba (R10)
- Střešní kce bude nahrazena novou ocelovou konstrukcí, která se uloží na ŽB sloupy, resp. průvlaky lemující vzniklý otvor. Horní hrana nosné kce (ocelové nosníky a trapézový plech) bude na úrovni horní hrany panelů
- Nová konstrukce části podlahy/ stropu nad 1.NP - viz část D.1.2 (doplnění o stropní ŽB panely)

- červeně navržené konstrukce



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

verze 01.11.2021

Investor:	Město Varnsdorf nám E. Beneše 470 Varnsdorf 470 47	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	ul. Západní 2755, Varnsdorf, 470 47 k.ú.: Varnsdorf (776971) p.č. 2692/120	Datum:	11/2021
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Část:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Paré:	
Alce:	Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu		
Obsah:	Řez A-A' - navržený stav		
			Formát: A4x5 Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.1.09