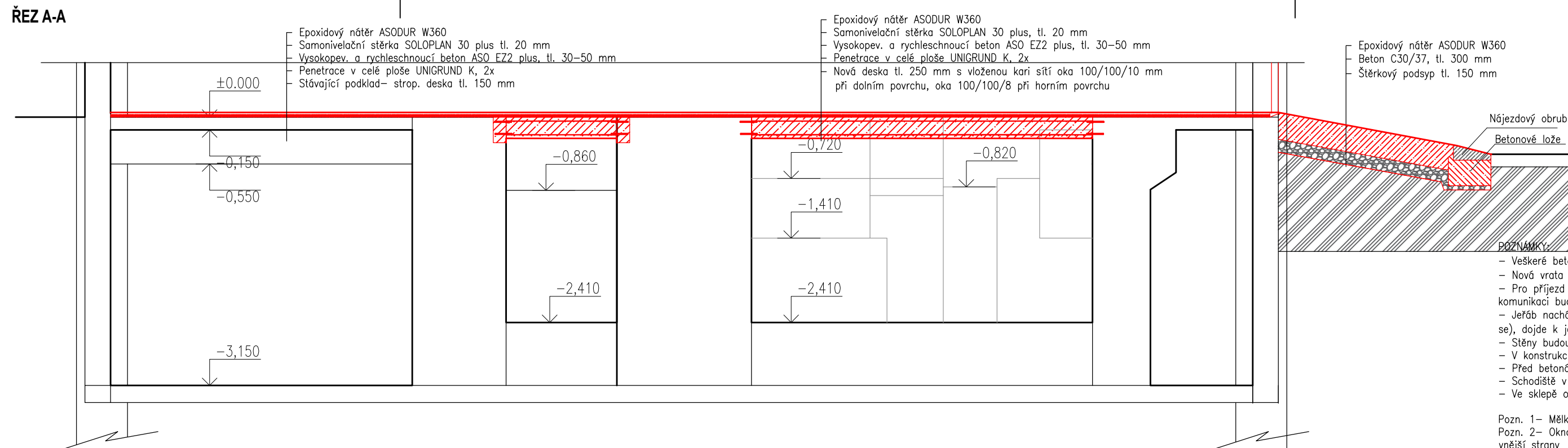
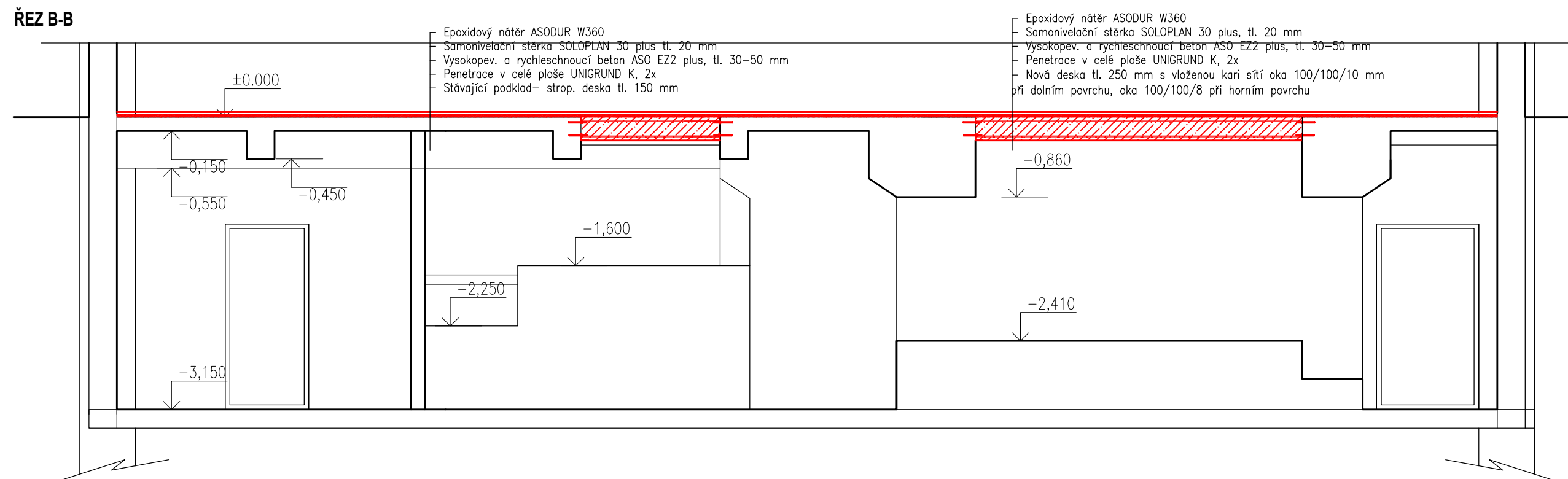


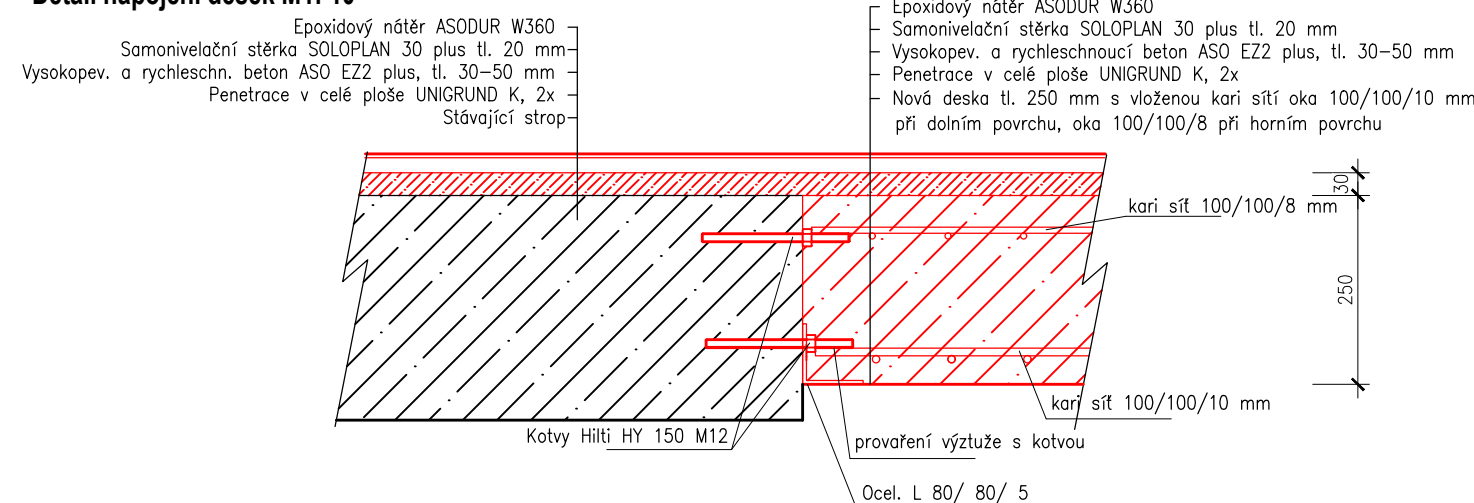
ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



Detail napojení desek M1: 10



- Veskře betonové výplně objektu na podlaží vč. nově betonové desky budou provedeny z betonu C 30/37.
- Nově vrata budou zateplená plechová, 2x 3,6/3,6 m, 1x 3,25x 3,6 m.
- Pro příjezd k objektu je nutné provést novou betonovou rampu, která bude ve sklonu ke stávající komunikaci. při přechodu na komunikaci bude proveden betonový nájezdový obrubník, beton. rampa bude tl. 300 mm.
- Jeřáb nacházející se uvnitř objektu i veskře lůvky a žebříky budou ponechány, pokud by některý z prvků překážel (nepředpokládá se), dojde k jeho demontáži
- Stěny budy z vnitřní strany vysprysovy – doplnění dře, o spár v celkové ploše 20 %, poté bude objekt vymalován
- konstrukci stropu se nachází několik menších otvorů, které budou plechobetonové
- Střech je nutné opravit, stráž je nutné provést bednění a dané části je nutné podstřeškovat
- Schodiště v rohu objektu bude ponecháno, pouze dojde na přání investora k případnému natření zábradlí.
- Ve sklepě objektu se nachází čerpací jímka, pro zajištění spodní vody, musí být zajištěn přítisk

Pozn. 1- Mělký žlab z části skrz strop- doplnění betonu s vloženou kari sítí
Pozn. 2- Okno do 1. PP- odbourání konstrukce- okno bude zazděno z CPP na mVC a bude na něm provedena hydroizolace z vnější strany

Pozn. 3– Káňál nacházějící se před objektem, bude muset být snížen z důvodu zajištění plynulého nájezdu do objektu, dojde ke snížení betonové skruže a zaklopení novým poklopem








Pozn. 4 – Veškeré otvory nacházející se na severní stěně budou zazděny v systému YTONG tl. 300 mm.

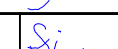
Pozn. 5- Provedení větracích otvorů rozm. 150/ 150 mm, otvory budou ve výšce 0,25 m a 3,0 m nad podlahou

Nová celková skladba podlahy:

- Epoxidový náter ASODUR W360, provedení včetně sádku na stěny v. 150 mm
- Samonivelační stěrka SOLOPLAN 30 plus tl. 20 mm
- Vysokopepe, a rychleschnoucí beton ASO E22 plus, tl. 30–50 mm dle nerovností, použití i pro vyplnění všech menších dutinek v podkladu, provedení dlažebních pásků po obvodě místnosti
- Penetrace v celé ploše UNIGRUND K, 2x
- Sítivý podklad – strop, deska tl. 150 mm/ nová deska tl. 250 mm s vloženou káří sádko 100/100/10 mm při dolním povrchu, ochl. 100/100/8 při horním povrchu, vložený desky po obvodě ocel L 80/ 80/ 5 mm sphažený desky se stěv. konstrukci pomocí kotvy HIT HY HIT HY 150 M12, přivaření kotvy ke káří sítím.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | Doplňení beton. desky tl. 250 mm – uložena do ocel L+ kari sít při obou površích |
|  | Vysokopevnostní a rychleschnoucí beton ASO EZ2 plus, tl. 30– 50 mm |
|  | Betonový nájezd |
|  | Betonové lože pro uložení betonového nájezdového obrubníku |
|  | Betonový nájezdový obrubník |
|  | Štěrkový podsply tl. 150 mm |
|  | Původní zemina |

ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		A2- PORT, s.r.o. projekční kancelář OPLTOVA 155, 436 03 LITVŇOV IČO: 25424866		
PROJ. ZAKÁZKY	ING. DANIEL ŠIMMER				
KRESLIL	ING. DANIEL ŠIMMER				
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: LITVŇOV				
INVESTOR: Palivový kombinát Ústí,s.p., středisko Kohinoor II, Mariánské Radčice			FORMÁT: A2	DATUM: 03/2020	
Rekonstrukce strojovny na garážové stání p. č. st. 334, k. ú. Mar. Radčice			STUPEŇ: PD PRO REALIZACI		
			KOD AKCE: A 1406		
D – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO PARÉ:	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ A-A A B-B- NOVÝ STAV				1:50	04