

P.1 PODLAHA 1.PP – VARNA

BOURACÍ PRÁCE	
ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY VČ. ČÁSTI ZEMINY	
NOVÁ SKLADBA	
PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNOST R11	
VHODNÁ PRO VELKOKAPACITNÍ KUCHYNĚ	
LEPENO FLEXIBILNÍM LEPIDLEM	
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI CEMENTU VČ. SYSTÉM. TVAROVEK (KOUTY Atd.)	12 mm
LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR C30-F6 + KARI SIŘ 4x4 OKA 150 mm	2 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE SPOJE SLEPENÝ	55 mm
XPS POLYSTYREN	0,2 mm
2xSBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU VÝZT. TKANINOU	80 mm
PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ	10 mm
PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25 + KARI SIŘ 4x4 OKA 150 mm	100 mm
STĚRKOVÝ PODSYP	50 mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA	
	310 mm

P.2 PODLAHA 1.PP – KERAM. DLAŽBA (mimo varnu)

BOURACÍ PRÁCE	
ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY VČ. ČÁSTI ZEMINY	
NOVÁ SKLADBA	
PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNOST R10/R11	
VHODNÁ PRO VELKOKAPACITNÍ KUCHYNĚ	
LEPENO FLEXIBILNÍM LEPIDLEM	
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI CEMENTU VČ. SYSTÉM. TVAROVEK (KOUTY Atd.)	12 mm
CEMENTOVÝ POTĚR C25-F5 + KARI SIŘ 4x4 OKA 150 mm	2 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE SPOJE SLEPENÝ	50 mm
POLYSTYREN PERIMETRICKÝ 150 kPa	0,2 mm
2xSBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU VÝZT. TKANINOU	80 mm
PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ	10 mm
PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25 + KARI SIŘ 4x4 OKA 150 mm	100 mm
STĚRKOVÝ PODSYP	50 mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA	
	~310 mm

P.3 PODLAHA 1.PP – ZATĚŽOVÉ PVC

BOURACÍ PRÁCE	
ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY VČ. ČÁSTI ZEMINY	
NOVÁ SKLADBA	
ZATĚŽOVÉ PVC V ROLÍCH (STUPĚN ZATĚŽE 34) R10	2 mm
CELOPLOŠNĚ LEPENO	5 mm
SAMONIVELAČNÍ VÝROVNÁVACÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	60 mm
CEMENTOVÝ POTĚR C25-F5 + KARI SIŘ 4x4 OKA 150 mm	0,2 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE SPOJE SLEPENÝ	80 mm
POLYSTYREN PERIMETRICKÝ 150 kPa	10 mm
2xSBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU VÝZT. TKANINOU	100 mm
PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ	50 mm
PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25 + KARI SIŘ 4x4 OKA 150 mm	
STĚRKOVÝ PODSYP	
STÁVAJÍCÍ ZEMINA	
	~310 mm

P.5 PODLAHA 1.NP

BOURACÍ PRÁCE	
BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ Z 1.PP DO 1.NP	
NOVÁ SKLADBA	
TERACOVÁ DLAŽBA 300x300x27	27 mm
FLEXIBILNÍ LEPIČI TMEL NA CEMENTOVÉ BÁZI	3 mm
CEMENTOVÝ POTĚR C30 + KARI SIŘ 4x4 150 mm	50 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE, SPOJE SLEPENÝ	
PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS T 4500 KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm
NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE:	
VYZTUŽENÁ NABETONÁVKA	50 mm
TRAPEZOVÝ PLECH TR 35/207-0,88	35 mm
STROPNICE IPE 100 ó 1200 mm	100 mm
SDK PODHLED EI45:	120 mm pod IPE
DVOUÚROVŇOVÝ NOSNÝ ROŠT CD 60/27	
2x SDK DESKA RED 12,5	
POVRCHOVÁ OPRAVA SDK + MALBA	

St.1 STROP PŘÍSTAVKU – pož. odolnost Broof(t3)

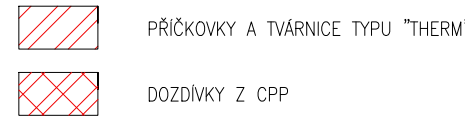
NOVÁ SKLADBA	
VRCHNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS (pro Broof(t3))	4-5 mm
SAMOLEPIČNÝ SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS	3 mm
SPÁDOVÉ KLINY EPS 100 S	od 100 mm
LEPENO FLEXIBILNÍM LEPIDLEM	
PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS S AI VLOŽKOU	4 mm
PLNOPLOŠNĚ NATAVENO	
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR	
NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE:	
VYZTUŽENÁ NABETONÁVKA	50 mm
TRAPEZOVÝ PLECH TR 35/207-0,88	35 mm
STROPNICE IPE 160 ó 1200 mm	100 mm
SDK PODHLED EI30:	120 mm pod IPE
DVOUÚROVŇOVÝ NOSNÝ ROŠT CD 60/27	
2x SDK DESKA 12,5 (IMPREGNOVANÁ)	
POVRCHOVÁ OPRAVA SDK + MALBA	

POZNÁMKY K NÁVRHU:

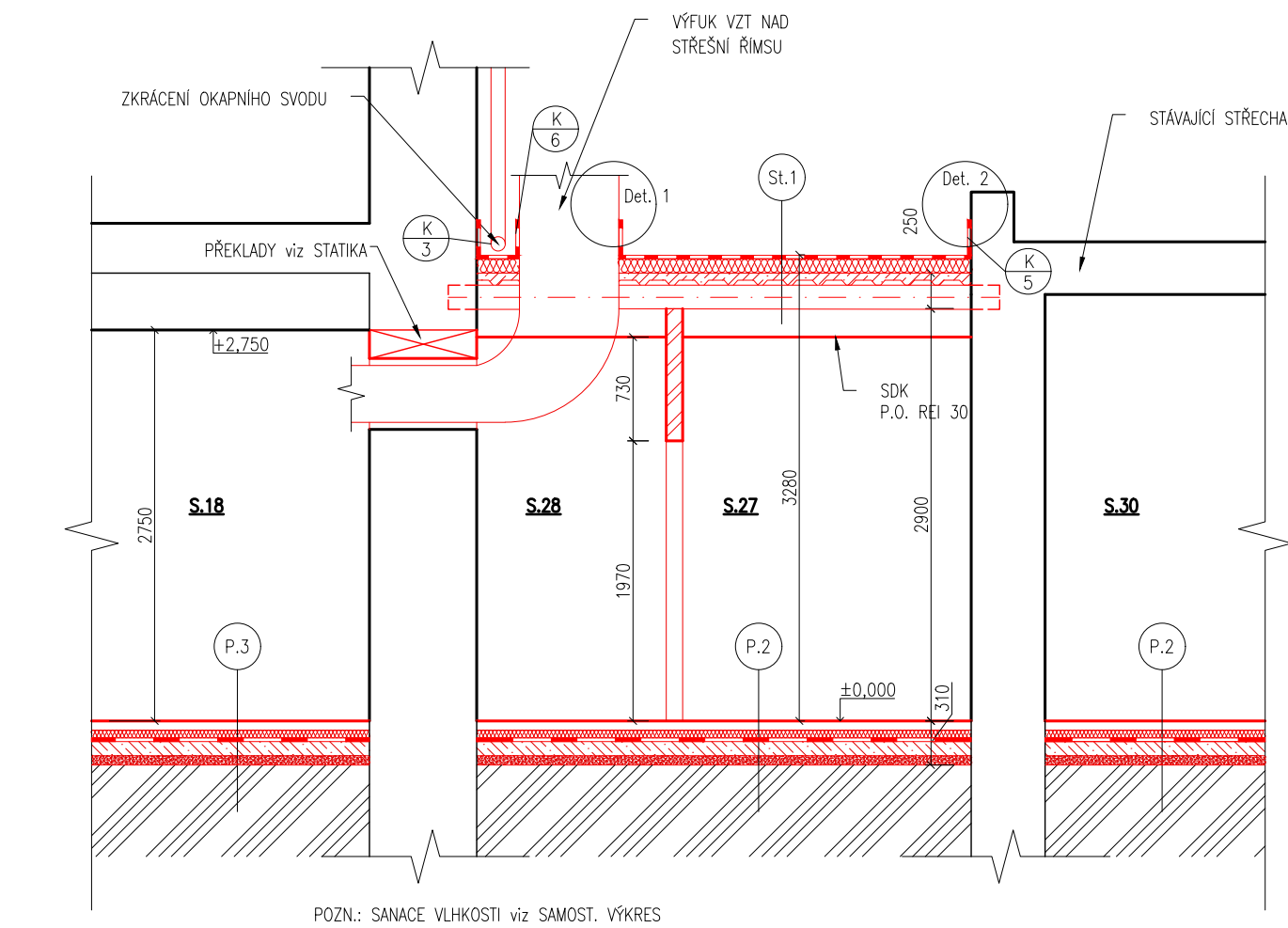
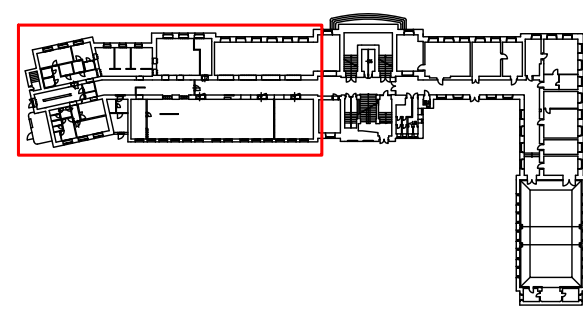
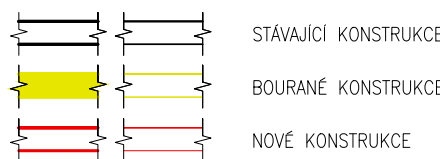
OBECNĚ:

- ±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.PP
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ, KÓTY JE NUTNĚ PŘEMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DILENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VŠEKERÉ PŘÍPADNÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JSOU POUZE REFERENČNÍ A MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI PŘI ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A UŽIVATELSKÉHO STANDARDU
- VŠEKERÉ SYSTÉMY BUDOU PROVÁDĚNY PODLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY PROJEKTU, MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ JE NUTNĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÉKOLIV NESROVNALOSTI JE NEZBYTNĚ SE OKAMŽITĚ OBRÁTIT NA PROJEKTANTA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KRESLENY ČERNĚ, BOURANÉ KONSTRUKCE ČERVENĚ
- VŠECHNY NOSNÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU CHRÁNĚNÝ OMÍTKOU S PLETIVEM NEBO SDK OBKLADEM NA POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST

LEGENDA MATERIÁLŮ:

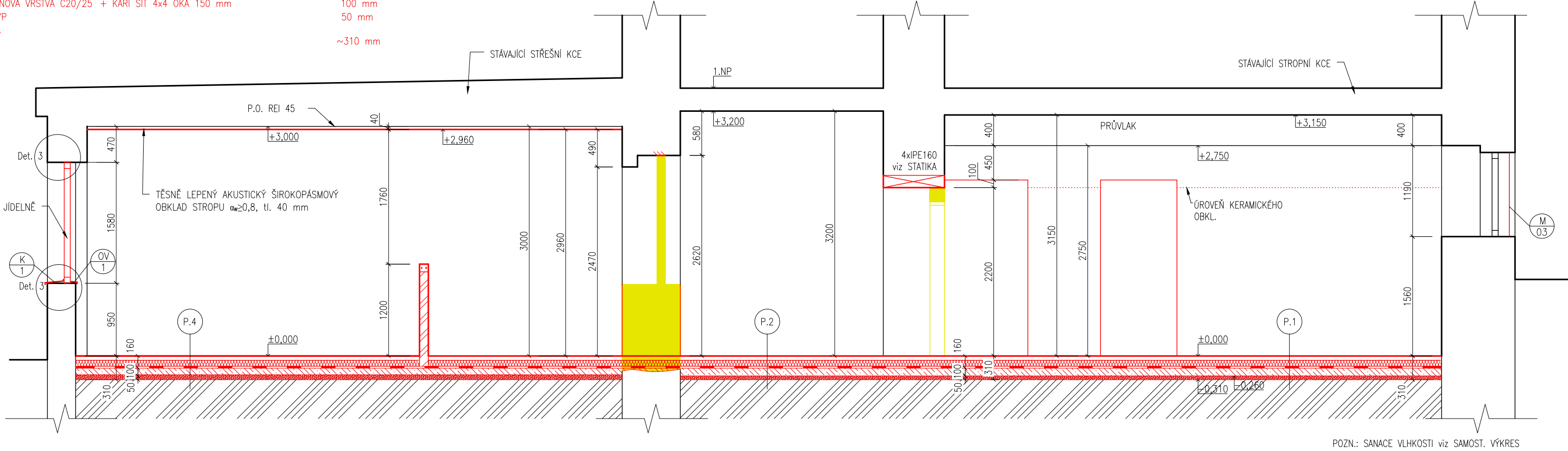


LEGENDA:



P.6 PODLAHA 1.PP – MÍSTNOST SE SPÁDOVANOU PODLAHOU (S.27 a S.29)

BOURACÍ PRÁCE	
ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAHY VČ. ČÁSTI ZEMINY	
NOVÁ SKLADBA	
PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZNOST R10/R11	
VHODNÁ PRO VELKOKAPACITNÍ KUCHYNĚ	
LEPENO FLEXIBILNÍM LEPIDLEM	
STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI CEMENTU VČ. SYSTÉM. TVAROVEK (KOUTY Atd.)	12 mm
CEMENTOVÝ POTĚR C25-F5 VE SPÁDU 2% + KARI SIŘ 4x4 OKA 150 mm	2 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE SPOJE SLEPENÝ	45-80 mm
POLYSTYREN PERIMETRICKÝ 150 kPa	0,2 mm
2xSBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU VÝZT. TKANINOU	50 mm
PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ	10 mm
PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA C20/25 + KARI SIŘ 4x4 OKA 150 mm	100 mm
STĚRKOVÝ PODSYP	50 mm
STÁVAJÍCÍ ZEMINA	
	~310 mm



Generální projektant		ingutis		INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz	
Investor		STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1 460 59, Liberec 1			
HIP	Ing. Aleš Janoušek	Vypracoval	Ing. Kateřina Šilerová Křizová		
Zodp. projektant	Ing. Aleš Janoušek	Kontroloval			
Akce			Zakázka č.	1115	
ZŠ Husova Liberec – vypracování PD stavebních úprav kuchyně II			Stupeň	DPS	
			Datum	11/2017	
Část ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Č. části	D.1	Poré
			Měřítko	1:50	
Příloha SVISLÉ ŘEZY			Formát	8x A4	
			Č. přílohy	D.1.4	