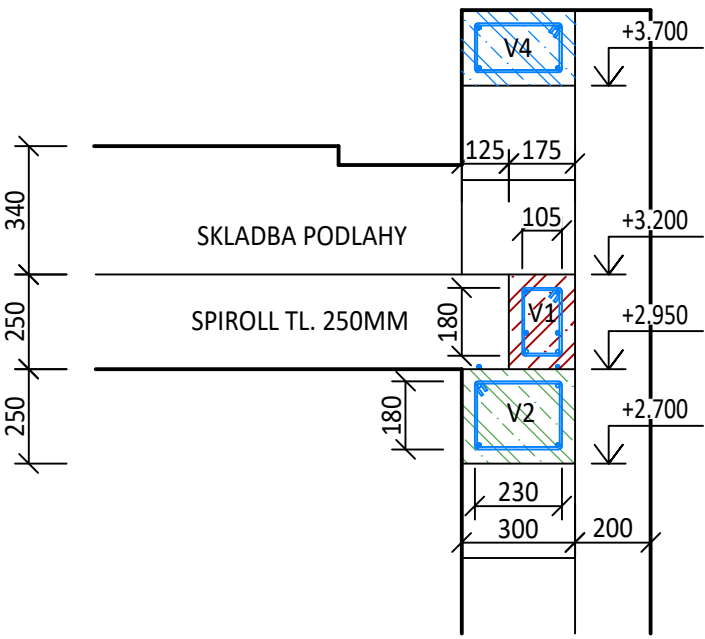
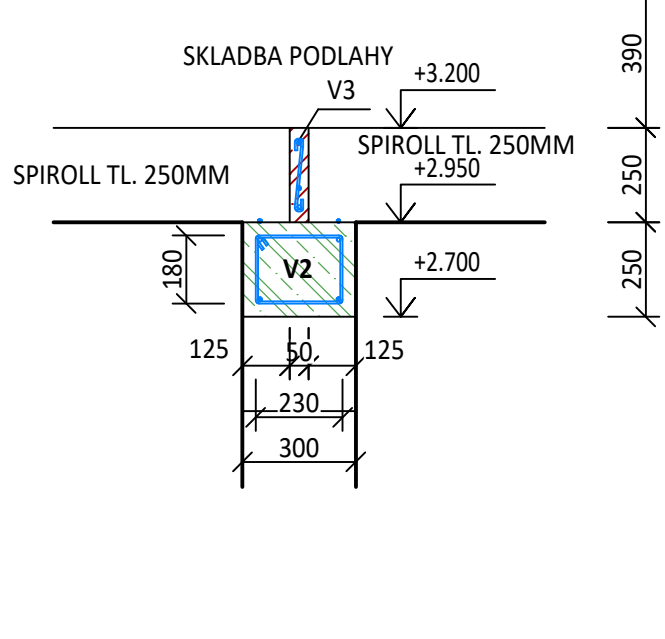


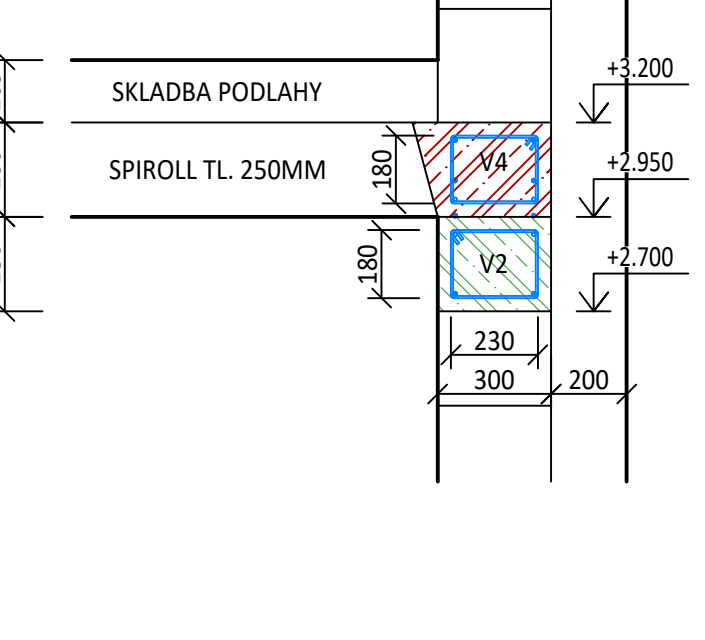
ŘEZ 1-1 1:20



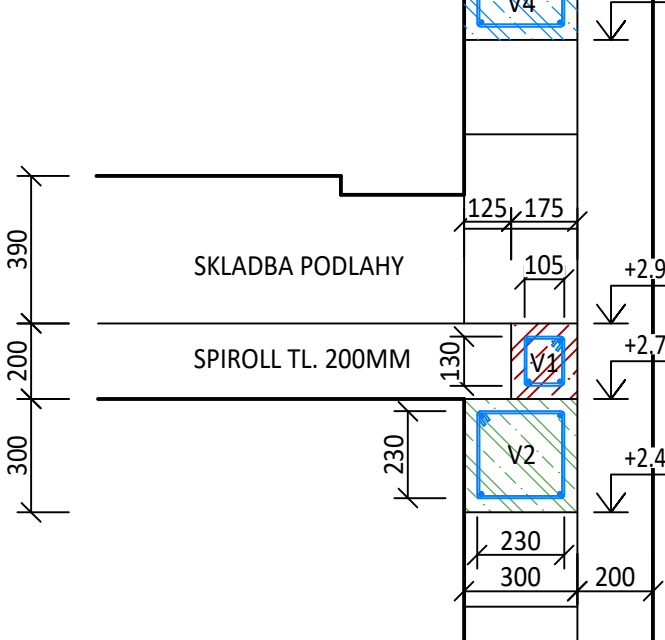
ŘEZ 2-2 1:20



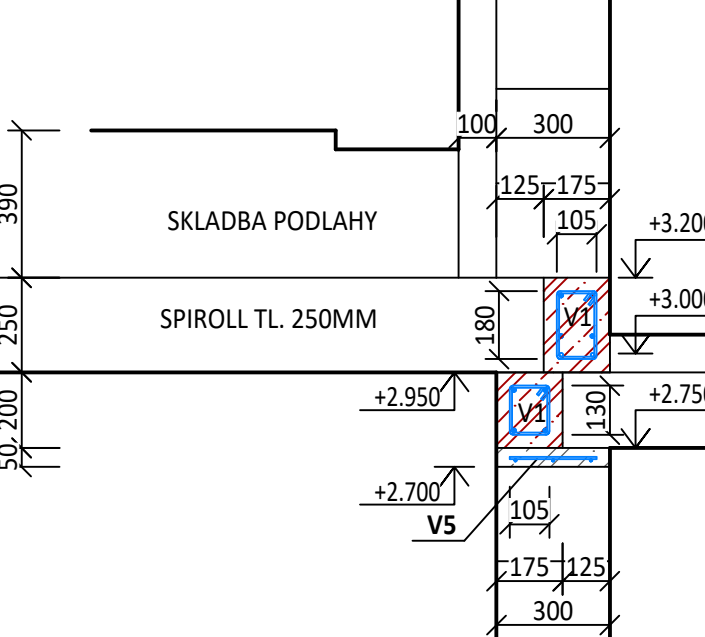
ŘEZ 3-3 1:20



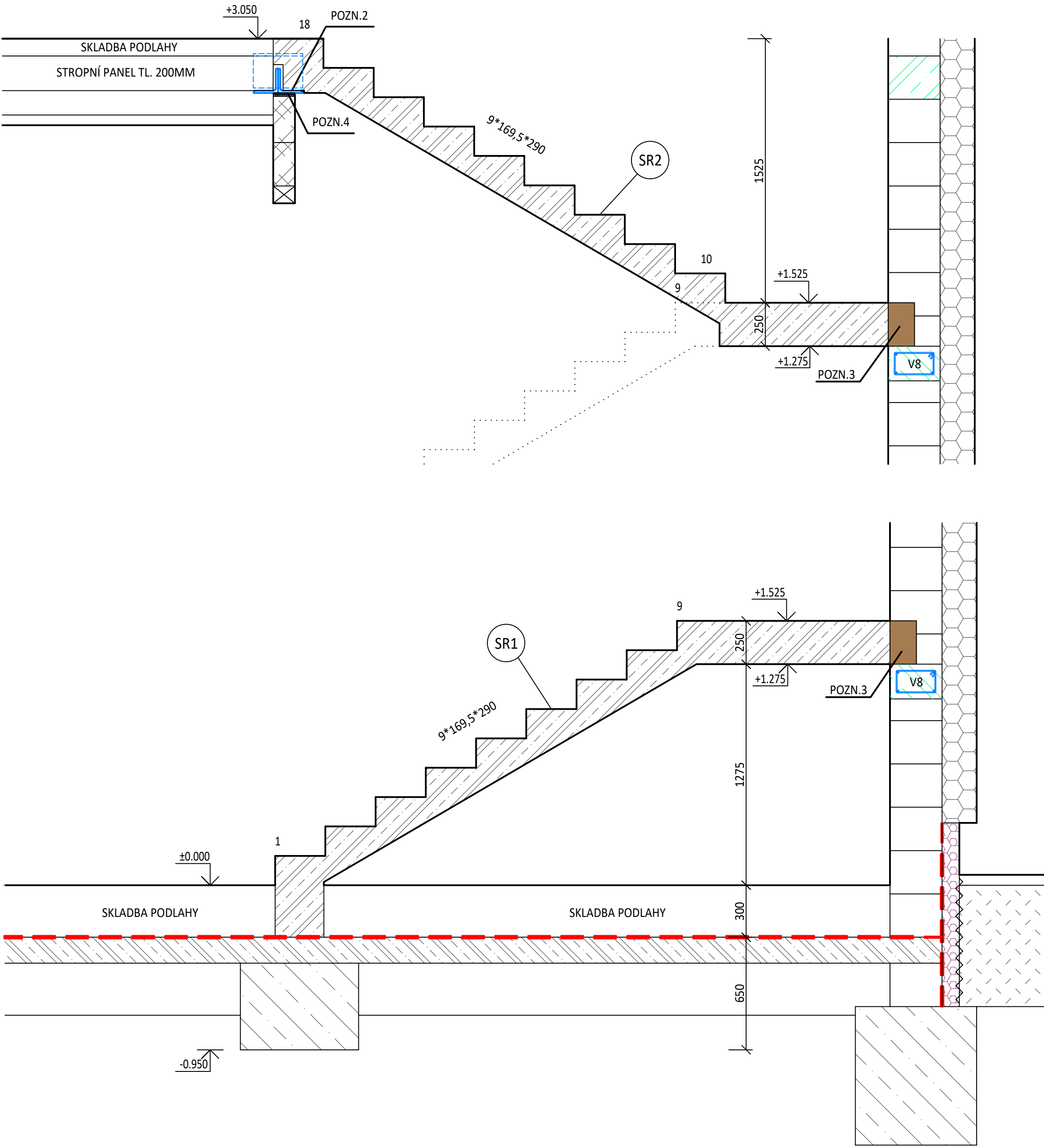
ŘEZ 5-5 1:20



ŘEZ 4-4 1:20



- V1** - VĚNCOVÁ ŽB VÝZTUŽ 175x200MM V ÚROVNI STROPNÍCH PANELŮ, BETON C30/37 XC1, OCEĽ B500B 4xR10 + TRÁMNÍKY R6 PO 250MM
- V2** - VĚNCOVÁ ŽB VÝZTUŽ 300x300MM, BETON C20/25 XC1, OCEĽ B500B 4xR10 + TRÁMNÍKY R6 PO 250MM
- V3** - MEZIPANELOVÁ ŽB VÝZTUŽ 50x200MM, BETON C30/37 XC1, OCEĽ B500B 2xR10 + SMYČKA R6
- V4** - VĚNCOVÁ ŽB VÝZTUŽ 300x200MM, BETON C30/37 XC1, OCEĽ B500B 4xR10 + TRÁMNÍKY R6 PO 250MM
- V5** - PODPANELOVÁ ŽB VÝZTUŽ 300x50MM, BETON C20/25 XC1, PRUH 5x230MM SVAROVANÉ SÍŤE Ø6MM, OKA 100/100MM
- V8** - VĚNCOVÁ ŽB VÝZTUŽ POD MEZIPODESTOU 300x200MM, BETON C20/25 XC1, OCEĽ B500B 4xR10 + TRÁMNÍKY R6 PO 250MM



POZNÁMKY

- POZN. 1** NA STYKU MEZI PODESTY A PŘÍLEHLÝCH ZDĚNÝCH STĚN A ŽÁKOVNĚ NA STYKU SCHODISTOVÉHO RAMENE A ZDĚNÉ STĚNY BUDOU VLOŽENY SPÁROVÉ DESKY PRO ZABRÁNĚNÍ ŠÍŘENÍ KROČEOVÉHO HLUKU (VÝROBEK SCHÖCK TRONSOLE, TYP L)
- POZN. 2** SCHODISTOVÁ RAMENA BUDOU NA HLAVNÍ PODESTI UKLÁDANA NA OZUB. NA TENTO OZUB BUDOU OSAZENY NOSNÉ PRVKY PRO IZOLACI PROTI KROČEOVÉMU HLUKU (VÝROBEK SCHÖCK TRONSOLE, TYP F), KTERÝ ZABRÁNÍ PŘENOSU KROČEOVÉHO HLUKU ZE SCHODISTOVÝCH RAMEN DO STROPNÍ KONSTRUKCE
- POZN. 3** NOSNÝ PRVEK PRO IZOLACI PROTI KROČEOVÉMU HLUKU URČENÝ PRO NÁPOJENÍ PODESTY A ZDĚNÉ SCHODISTOVÉ STĚNY (VÝROBEK SCHÖCK TRONSOLE, TYP Z)
- SPOJENÍ OBOJNÝCH PRVKŮ NEBUDE TYPYVÝ ARMOKOŠ
- VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ PODESTY SE PROVEDE POMOCÍ ROZDÍLNÝCH DESTÍČEK Z OCELI ROZMĚRY 250 x 160 MM
- POZN. 4** ULOŽENÍ DILATAČNÍHO PÁSKU Z MINERÁLNÍ VATY TL. 20MM PRO VYPLNĚNÍ PONECHANÉHO VOLNÉHO PROSTORU NAD PŘÍČKOU

LEGENDA ŽB PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ

- SR1** - PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ RAMENO
- SCHODISTOVÉ RAMENO BUDE ULOŽENO NA PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVOU DESKU NAD SAMOSTATNÝM ZÁKLADEM Z PROSTÉHO BETONU. DÁLE BUDE ULOŽENO DO KAPSY V OBVODOVÉM ZDIVU. V KAPSE BUDE ULOŽEN PRVEK PRO ÚTLUM KROČEOVÉHO HLUKU (NAPŘ. SCHÖCK TRONSOLE, TYP Z)
- DO SPÁRY MEZI SCHODISTOVÝM RAMENEM A PŘÍLEHLOU ZDĚNOU STĚNOU BUDE VLOŽEN PRVEK PRO ÚTLUM KROČEOVÉHO HLUKU (NAPŘ. SCHÖCK TRONSOLE, TYP L)
- VÝZTUŽ SCHODISTOVÉHO RAMENE BUDE DETAILNĚ ŘEŠENA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY
- SR2** - PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ RAMENO
- SCHODISTOVÉ RAMENO BUDE ULOŽENO DO KAPSY V OBVODOVÉM ZDIVU. V KAPSE BUDE ULOŽEN PRVEK PRO ÚTLUM KROČEOVÉHO HLUKU (NAPŘ. SCHÖCK TRONSOLE, TYP Z). DÁLE BUDE ULOŽENO NA OZUB NA HLAVNÍ PODESTĚ V MÍSTĚ ULOŽENÍ RAMENE NA OZUB HLAVNÍ PODESTY BUDE ULOŽEN PRVEK PRO ÚTLUM KROČEOVÉHO HLUKU (NAPŘ. SCHÖCK TRONSOLE, TYP F)
- DO SPÁRY MEZI SCHODISTOVÝM RAMENEM A PŘÍLEHLOU ZDĚNOU STĚNOU BUDE VLOŽEN PRVEK PRO ÚTLUM KROČEOVÉHO HLUKU (NAPŘ. SCHÖCK TRONSOLE, TYP L)
- VÝZTUŽ SCHODISTOVÉHO RAMENE BUDE DETAILNĚ ŘEŠENA V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY

LEGENDA STROPŮ

- SP1** - PŘEDPÍATÉ STROPNÍ PANELE SPIROLL TL. 250 MM
VČ. ŽALŮVKOVÉ VÝZTUŽE A ZALITÍ SPÁR BETON C30/37 - XC1, ŽALŮVKOVÁ VÝZTUŽ BUDE SPOJENA S VĚNCOVOU VÝZTUŽÍ
- SP2** - PŘEDPÍATÉ STROPNÍ PANELE SPIROLL TL. 200 MM
VČ. ŽALŮVKOVÉ VÝZTUŽE A ZALITÍ SPÁR BETON C30/37 - XC1, ŽALŮVKOVÁ VÝZTUŽ BUDE SPOJENA S VĚNCOVOU VÝZTUŽÍ

LEGENDA PROFILŮ




- OP1** - ATYPICKÝ PRVEK - 2x OCELOVÁ VÝMĚNA L 140/140/13, PROFILY MEZI SEBOU SVÁŘENÉ, DÉLKA 1,925 m
- OP2** - OCELOVÝ ROZDÍLNÝ PROFIL U 180, DÉLKA 3 m, KS:15
- OP3** - OCELOVÝ ROZDÍLNÝ PROFIL U 180, DÉLKA 2,3 m, KS:1
- OP4** - OCELOVÝ ROZDÍLNÝ PROFIL U 180, DÉLKA 2,87 m, KS:2
- OP5** - OCELOVÝ ROZDÍLNÝ PROFIL U 180, DÉLKA 4,2 m, KS:1
- OP6** - OCELOVÝ ROZDÍLNÝ PROFIL U 180, DÉLKA 4,8 m, KS:1
- OP7** - OCELOVÝ NOSNÍK HEB 240, DÉLKA 7,35 m, KS:5

POZNÁMKY

- POZN. 1** - POLOHA ZMĚNY PRŮBĚHU VĚNCOVÉ VÝZTUŽE V2
- POZN. 2** - BUDE PROVEDEN JÁDROVÝ VRT SKRZE STROPNÍ PANELE Ø160mm, POLOHU JÁDROVÝCH VRTŮ PŘÍZPŮSOBIT VÝROBNÍM MOŽNOSTEM STROPNÍCH PANELŮ
- POZN. 3** - BUDE PROVEDEN JÁDROVÝ VRT SKRZE STROPNÍ PANELE Ø200mm, POLOHU JÁDROVÝCH VRTŮ PŘÍZPŮSOBIT VÝROBNÍM MOŽNOSTEM STROPNÍCH PANELŮ

K.Č. KAMENICE NAD LIPOU (662577)

ČÍSLO	DATUM	POHIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	12/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING. KOT	ING. KOT

		 PC PROJEKT CENTRUM <small>nová s.r.o.</small>		 PC PROJEKT CENTRUM <small>nová s.r.o.</small>	
MÍSTO STAVBY: KAMENICE NAD LIPOU		VYPRACOVAL: NOREK		AUTOR: ING. KOT	
STAVEBNÍ ÚŘAD: KAMENICE NAD LIPOU		ZODP. PROJEKTANT: ING. KOT		ARCH. NÁVRH: PC NOVA	
NÁZEV AKCE: TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ III. - KNL GABRIELKA				FORMÁT: 12/A4	
OBJEKT: SO-01: SOCIÁLNÍ OBJEKT 01 ČÁST: D1.2 STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBSAH: VÝKRES PANELOVÉHO STROPU NAD 1.NP + VÝKRES SCHODISTĚ				DATUM: 12/2024	
				STUPEŇ PO: DPS	
				Č. ZAKÁZKY: 23-058	
				MĚŘÍTKO: 1:50	
				SOUBOR: -	
VÝKRES PANELOVÉHO STROPU NAD 1.NP + VÝKRES SCHODISTĚ				Č. VÝKRESU: 1.2.04	
DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE V SMYSLU PRŮBĚHU SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN JENOM NITOM					