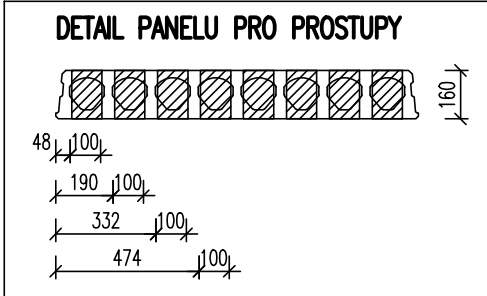
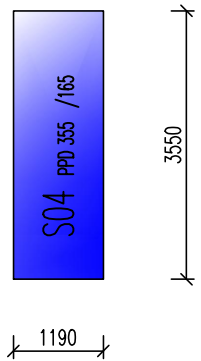


SPIROLL	OZNAČENÍ	KS	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	HMOT./HMOTN. m(kg)	PLOCH/OBJEM A (m2)/m3	S.Ř. (mm)	P.Ř. (mm)	C.S.Ř. (mm)	C.P.Ř. (mm)	CELKEM (mm)	POZNÁMKA
	S04 – PPD355/165	1	3550	1190	160	271.2	966	4.22	0.41			3550	VR1;
	S05 – PPD355/165	1	3550	1190	160	271.2	966	4.22	0.41			3550	DL '165' = 7280mm,
	S06 – PPD355/167	1	3550	1190	160	271.2	966	4.22	0.41			3550	Hm. 2961 kg; Pl. 12,9 m2
	–	3								0	0	10650	

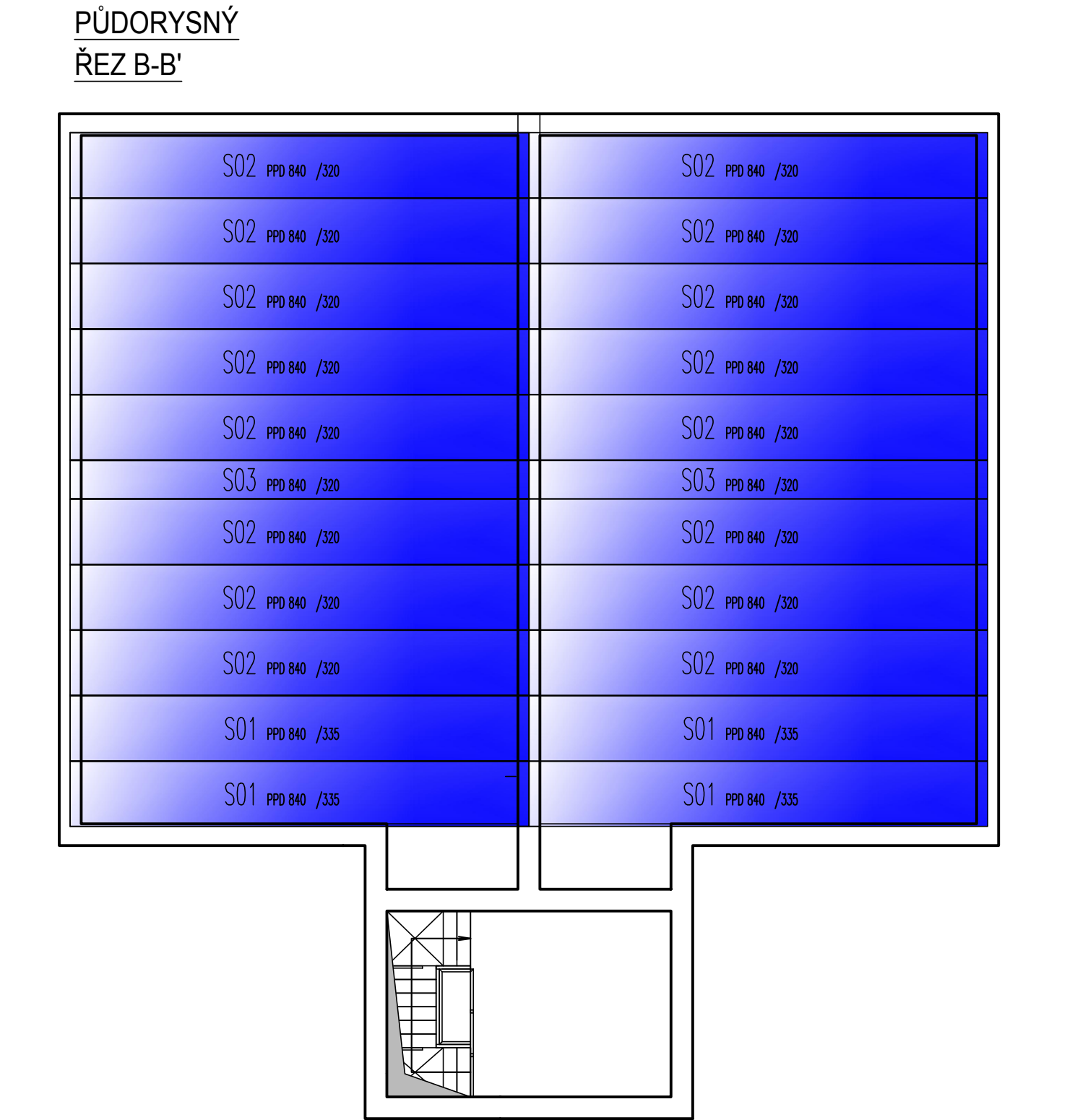


- POZNÁMKY**
- TENTO VÝKRES ŘEŠÍ SKLADBU PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ A STROPNÍ DESKY – TVAR KONSTRUKCE JE TREBA OVĚRIT**
 - NADIMENZOVÁNO NA PLOŠNÉ CHARAKTERISTICKÉ ROVNOMĚRNÉ ZATÍŽENÍ: PODLAHA 1,5 kN/m² + UŽITNÉ 4,0 kN/m² + VL. TÍHA.
 - STROP JE DIMENZOVÁN NA ZATÍŽENÍ SCHODIŠTĚM, NENÍ DIMENZOVÁN NA JINÉ BODOVÉ ZATÍŽENÍ
 - OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY MUSÍ BÝT OPATŘENY VĚNCI
 - UKLADÁNÍ SPIROLLŮ PŘÍMO NA ZDIVO NENÍ PŘÍPUSTNÉ
 - POKUD VĚNCE JSOU V ÚROVNI STROPU, SPIROLLY ULOŽIT NA BETON C25/30–XC1, TL. DO 50mm, VYZTUŽENÝ KARI AQ50. NENÍ DODÁVKOU PREFA
 - POKUD VĚNCE JSOU POD STROPEM, SPIROLLY ULOŽIT DO MĚKKÉHO VÁPENOCEMENTOVÉHO LŮŽE TL. cca 10mm
 - POKUD VĚNCE JSOU TVOŘENY Z VNĚJŠÍCH STRAN VĚNCOVÝMI, STATICKY ÚČINNÉ ULOŽENÍ SPIROLLU JE NAD ŽELEZOBETONOVOU ČÁSTÍ VĚNCE, A TA MUSÍ BÝT MIN. 100mm
 - DO PODELNÝCH SPÁR MEZI SPIROLLY BUDE VLOŽENA ŽALUKOVÁ VÝZTUŽ
 - DOBETONÁVKY A ZALITÍ SPÁR MEZI SPIROLLY BETONEM C 20/25 JEJEDNOZPRŮJ
 - DODATEČNÝ PROSTUP DO ROZMĚRU (viz řez) mm, KDY NENÍ PORUŠENO ŽEBRO PANELU SE MŮŽE DĚLAT BEZ KONSULTACÍ S PROJEKTEM, JAKÝKOLIV VĚTŠÍ PROSTUP NEBO VÍC PROSTUPŮ V 1 PANELU JE NUTNO KONSULTOVAT S PROJEKTEM PREFA BRNO
 - PROSTUPY SE VŽDY PROVÁDĚJÍ ŘEZÁNÍM, NEBO VRTÁNÍM. SEKÁNÍ OTVORŮ JE ZAKÁZANO
 - PŘI PODELNÉM ULOŽENÍ SPIROLLŮ NA ZDIVO VZNIKLOU MEZERY MEZI ZDÍVEM A panelem NUTNO VYPLNIT CEMENTOVOU MALTOU (VYKLINKOVAT)
 - PŘEK S MEZILEHLÝMI PODPORAMI MUSÍ BÝT ULOŽEN NA KRAJNÍCH PODPORÁCH
 - PŘI MONTÁŽI PREFABRIKÁTŮ DBAT NA FIREMNÍ DETAILY A DETAILY MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE
 - HOTOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI JE MOŽNO ZATÍŽIT MIN. DVA DNI PO PROVEDENÍ ŽALVEK
 - PANELY SPIROLL S PODELNÝMI ŘEZY ČI VÝHRABY MOHOU MÍT NÁSLEDKEM MANIPULACE ODŠTÍPLOU HRANU, COŽ NESNIŽUJE ÚNOŠNOST PANELU
 - VÝHRABY VZHLÉDEM K TECHNOLOGII PROVÁDĚNÍ DO MĚKKÉ SMĚSI MŮŽOU MÍT NEROVNÉ HRANY

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

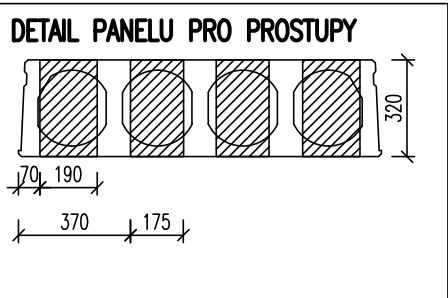
AKCE RAZ_AKCE	
OBJEKT RAZ_OBJ	
VYPRACOVAL: RAZ_VIP	<i>Ligel</i>
PROJEKTANT: RAZ_PRO	
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON	<i>Jelko</i>
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU RAZ_NAZ
DATUM RAZ_DATRAZ_ROK	MEŘITKO RAZ_MER
FORMÁT RAZ_FORxMM	
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVYK	TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR	REVIZE VÝKRESU RAZ_REV



SPIROLL	OZNAČENÍ	KS	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	HMOT./HMOTN. m(kg)	PLOCH/OBJEM A (m2)/m3	S.Ř. (mm)	P.Ř. (mm)	C.S.Ř. (mm)	C.P.Ř. (mm)	CELKEM (mm)	POZNÁMKA
	S02 – PPD840/320	16	8400	1190	320	458	3847	10	1.6			134400	
	S03 – PPD840/320	2	8400	700	320	458	2263	5.88	0.94	8400		16800	DL '320' = 151200mm, \$1;
	S01 – PPD840/335	4	8400	1190	320	458	3847	10	1.6			33600	Hm. 81466 kg; Pl. 211,7 m2
	–	22								0		168000	

Pokud není stanoveno jinak, mezera mezi panely je 10 mm

- POZNÁMKY**
- TENTO VÝKRES ŘEŠÍ SKLADBU PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ A STROPNÍ DESKY – TVAR KONSTRUKCE JE TREBA OVĚRIT**
 - NADIMENZOVÁNO NA PLOŠNÉ CHARAKTERISTICKÉ ROVNOMĚRNÉ ZATÍŽENÍ: PODLAHA 8,0 kN/m² + UŽITNÉ 4,0 kN/m² + VL. TÍHA.
 - STROP NENÍ DIMENZOVÁN NA BODOVÉ ZATÍŽENÍ
 - OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY MUSÍ BÝT OPATŘENY VĚNCI
 - UKLADÁNÍ SPIROLLŮ PŘÍMO NA ZDIVO NENÍ PŘÍPUSTNÉ
 - POKUD VĚNCE JSOU V ÚROVNI STROPU, SPIROLLY ULOŽIT NA BETON C25/30–XC1, TL. DO 50mm, VYZTUŽENÝ KARI AQ50. NENÍ DODÁVKOU PREFA
 - POKUD VĚNCE JSOU POD STROPEM, SPIROLLY ULOŽIT DO MĚKKÉHO VÁPENOCEMENTOVÉHO LŮŽE TL. cca 10mm
 - POKUD VĚNCE JSOU TVOŘENY Z VNĚJŠÍCH STRAN VĚNCOVÝMI, STATICKY ÚČINNÉ ULOŽENÍ SPIROLLU JE NAD ŽELEZOBETONOVOU ČÁSTÍ VĚNCE, A TA MUSÍ BÝT MIN. 100mm
 - DO PODELNÝCH SPÁR MEZI SPIROLLY BUDE VLOŽENA ŽALUKOVÁ VÝZTUŽ
 - DOBETONÁVKY A ZALITÍ SPÁR MEZI SPIROLLY BETONEM C 20/25 JEJEDNOZPRŮJ
 - DODATEČNÝ PROSTUP DO ROZMĚRU (viz řez) mm, KDY NENÍ PORUŠENO ŽEBRO PANELU SE MŮŽE DĚLAT BEZ KONSULTACÍ S PROJEKTEM, JAKÝKOLIV VĚTŠÍ PROSTUP NEBO VÍC PROSTUPŮ V 1 PANELU JE NUTNO KONSULTOVAT S PROJEKTEM PREFA BRNO
 - PROSTUPY SE VŽDY PROVÁDĚJÍ ŘEZÁNÍM, NEBO VRTÁNÍM. SEKÁNÍ OTVORŮ JE ZAKÁZANO
 - PŘI PODELNÉM ULOŽENÍ SPIROLLŮ NA ZDIVO VZNIKLOU MEZERY MEZI ZDÍVEM A panelem NUTNO VYPLNIT CEMENTOVOU MALTOU (VYKLINKOVAT)
 - PŘEK S MEZILEHLÝMI PODPORAMI MUSÍ BÝT ULOŽEN NA KRAJNÍCH PODPORÁCH
 - PŘI MONTÁŽI PREFABRIKÁTŮ DBAT NA FIREMNÍ DETAILY A DETAILY MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE
 - HOTOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI JE MOŽNO ZATÍŽIT MIN. DVA DNI PO PROVEDENÍ ŽALVEK
 - PANELY SPIROLL S PODELNÝMI ŘEZY ČI VÝHRABY MOHOU MÍT NÁSLEDKEM MANIPULACE ODŠTÍPLOU HRANU, COŽ NESNIŽUJE ÚNOŠNOST PANELU
 - VÝHRABY VZHLÉDEM K TECHNOLOGII PROVÁDĚNÍ DO MĚKKÉ SMĚSI MŮŽOU MÍT NEROVNÉ HRANY



REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-----

AKCE RAZ_AKCE	
OBJEKT RAZ_OBJ	
VYPRACOVAL: RAZ_VIP	<i>Ligel</i>
PROJEKTANT: RAZ_PRO	
ZODP. PROJEKTANT: RAZ_KON	<i>Jelko</i>
TYP PRVKU (VÝKRESU) RAZ_TYP	NÁZEV PRVKU RAZ_NAZ
DATUM RAZ_DATRAZ_ROK	MEŘITKO RAZ_MER
FORMÁT RAZ_FORxMM	
ČÍSLO VÝKRESU RAZ_CVYK	TVAR – VÝZTUŽ RAZ_VYK
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO RAZ_PAR	REVIZE VÝKRESU RAZ_REV

Ve smyslu zákona č. 137/2006 a vyhlášky č. 230/2012, kterou se stanoví rozsah zadávací dokumentace stavby, je nutno vzít zřetel na následující upozornění. Pokud je v tomto projektu uveden typ výrobku, výrobce nebo dodavatel, v žádném případě to neznámá, že do projektované stavby musí být zabudován výhradně tento popisovaný výrobek od uvedeného výrobce či dodavatele. V projektu uvedený popis výrobků pouze dokumentuje rozsah technických parametrů, limitů, vlastností popř. minimální kvalitativní nebo estetický standard výrobku, který má být k danému účelu a v daném místě použit. Všechny popisy je proto třeba chápat ve smyslu "například výrobek XY" nebo "minimálně ve standardu výrobku XY". Při použití jiného výrobku musí tento splňovat všechny technické, ale i další kvalitativní parametry jako výrobek, který je zde uveden jako srovnávací standard. Toto upozornění platí pro CELOU projektovou dokumentaci tzn. pro technickou zprávu, textové přílohy, výkresy a výkaz výměr.

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval:		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor
WGS–84:		
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2		Datum: říjen 2015
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ		Stupeň: DSP/DPS
D.3 - SO 01 - OBJEKT VODOJEMU S ČS		Formát: 6 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/15 - 002
TYPICKÁ SKLADBA STROPNÍCH PŘEDEPJTÝCH PANELŮ		Číslo přílohy: 1:100
		D.3.12

