

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
-	-	-	-	-

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝSKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
DE02 – Deska	1	0,747	1,868	2665	1490	200	
DE03 – Deska	1	3,175	7,938	5725	2305	250	
RA06 – Rameno	1	2,101	5,252	5220	1490	1942	
RA07 – Rameno	1	1,988	4,969	5044	1490	1942	

SPRIVOL		KUS								CELKEM				POZNÁMKA
OZNAČENÍ	KS	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝSKA (mm)	H/MOT (kg)	H/MOTN (kg)	PLOCH A (m <sup>2</sup> )	S.R. (mm)	C.S.R. (mm)	C.P.R. (mm)	CELKEM (mm)			
S01 – PP0492/254	5	4920	1190	250	415	2042	5,85	0,85				24600		
S07 – PP0489/254	1	4890	1190	250	415	2029	5,82	0,85				4890	l; g=1,5; qk=1,5; psi0=0,7 V <sub>H1</sub> MR=82,9;/R=108,3; V <sub>H1</sub> MR=82,9;/R=122,6	
S08 – PP0489/254	1	4890	1190	250	415	2029	5,82	0,85				4890	l; g=1,5; qk=1,5; psi0=0,7 V <sub>H1</sub> MR=82,9;/R=122,6	
S09 – PP0492/254	1	4920	1190	250	415	2042	5,85	0,85				4920	V <sub>H1</sub> MR=83,5;/R=100,3	
S16 – PP0489/254	1	4890	540	250	415	921	2,64	0,38		4890	4890	4890	l; g=1,5; qk=1,5; psi0=0,7 S1;	
S17 – PP0489/254	8	4890	540	250	415	2029	5,82	0,85				39120	l; g=1,5; qk=1,5; psi0=0,7 S1;	
S18 – PP0204/254	1	2410	1190	250	296	713	2,87	0,3				2410	l; g=1,5; qk=1,5; psi0=0,7	
S25 – PP0619/254	4	6070	1190	250	415	2369	7,02	1,03				24280	l; g=1,5; qk=1,5; psi0=0,7	
S26 – PP0654/254	6	6540	1190	250	415	2714	7,78	1,13				32920	l; g=1,5; qk=1,5; psi0=0,7	
S35 – PP0492/254	1	4920	560	250	415	961	2,76	0,4	4920		4920	4920	S1; D <sub>L</sub> 254' = 159050mm; l; g=1,5; qk=1,5; psi0=0,7 S1;V <sub>H1</sub> MR=40,6;/R=23,7	
S46 – PP0489/254	1	4890	540	250	415	921	2,64	0,38	4890	4890	4890	4890	l; g=1,5; qk=1,5; psi0=0,7 S1;V <sub>H1</sub> MR=40,6;/R=23,7	
S64 – PP0719/256	3	7190	1190	250	415	2984	8,56	1,24				21570	l; g=1,5; qk=1,5; psi0=0,7	
S37 – PP0654/254	1	6540	1190	250	415	2714	7,78	1,13				6540	l; g=1,5; qk=1,5; psi0=0,7 V <sub>H1</sub> MR=104,3;/R=106,1	
S38 – PP0654/256	1	6540	1190	250	415	2714	7,78	1,13				6540	Pl 256' = 34650mm; l; g=1,5; qk=1,5; psi0=0,7 V <sub>H1</sub> MR=104,4;/R=106,1	
—	35								0	14700	193700	Hm: 76796 kg; Pl: 2210, m2		

**KRYTÍ VÝZTUŽE:**

**MANIPULACE DÍLCI:**

**ZKOŠENÍ HRAN:**

**PŮVODNÁ ÚPRAVA**

- ▼ PODLOŽKA BĚDĚNÍ
- ▽▽ ZRŮSNĚNÝ POVRCH
- ▽ ZRŮSNĚNÝ POVRCH
- POHLEDOVÝ BETON
- ▽ ZATŘENÝ POVRCH
- ▽ VYMÝVANÝ BETON

**MANIPULACE SPIRÁLOU:**

**ZNAČENÍ ZKOŠENÍ:**

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOŠENÍ VŠECH HRAN

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	---

1. TENTO VÝKRES ŘEŠÍ SKLADBU PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ A STROPNÍ DESKY – TVAR KONSTRUKCE JE TŘEBA OVĚŘIT

2. NADIMENOVÁNO NA PLOŠNE CHARAKTERISTICKÉ ROVNOMĚRNÉ ZATÍŽENÍ: STĚLE(PODLAHA +PRŮČKY) 5,0 kN/m<sup>2</sup> + UŽITNÉ 1,50kN/m<sup>2</sup> + V.L. THA. SP.ŠLO.
3. STŘEP NENÍ DIMENOVÁN NA BODOVÉ ZATÍŽENÍ
4. POKUD JE PANEL PODEPŘEN I V VÝHRABU (NAPŘ. NA KONZOLE STOLPU NEBO STĚNĚ), MUSÍ BÝT TOTO ULOŽENÍ PLOUCHOVNĚNO.
5. VÝKRES NEPŘESÍ ŽALUZIOVÝ VÝZTUP, VÝZTUP VĚNCO POD A V GŘIVNI STROPU, VÝZTUP DOBETONKEM ANI STATICKÉ OVĚŘENÍ PODPORUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
6. OBVODNĚ A VITRINŮ NOSNÉ STĚNY MUSÍ BÝT OPATŘENY VÝZTUPY.
7. OBVODNĚ ŠPIROLLI PŘIMO NA ZOVNO NENÍ PŘIPUSTNÉ
8. POKUD VĚNCO JSOU V GŘIVNI STROPU, ŠPIROLLY ULOŽIT NA BETON C25/30-XC1, TL. DO 50mm, VÝZTUPYŇY KŘÍ AQS0. NENÍ DODÁVKOU PŘEY.
9. POKUD VĚNCO JSOU POD STROPEM, ŠPIROLLY ULOŽIT DO MĚKKÉHO VAFENOCEMENTOVÉHO LŮŽE TL. cca 10mm, NEBO NA ŠPŮT VÝROVNACÍ CEMENTOVÝ PODPISY
10. POKUD VĚNCO JSOU TĚŽENÝ Z VNĚJŠÍCH STRAN VĚNCOVKAMI, STATICKY ÚČINNĚ ULOŽENÍ ŠPIROLLU JE NAD ŽELEZOBETONOVOU DESKOU
11. DO PODEPŇNÝCH ŠPŮT MUSÍ STŘEPLU PŘEJ BLOKEM ŽALUZIOVÁ VÝZTUP POKUD TO VÝŽADUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACE (NENÍ DODÁVKOU PŘEFA BRN a.s.)
12. DOBETONKÁRY A ŽALUZII SPAT MEZI REZÝ BETONEM C 20/25 JEMNĚJŠÍ
13. DODATEČNÝ PROSTUP DO ROZMĚRU VŘ. ŘEZ, KUD NENÍ PORUŠENO ŽEBO PANELOU SE MŮŽE DĚLAT BEZ KONZULTACI S PROJEKTEM, ŽALUZIOVÝ PROSTUP NEBO VŘ. PROSTUPU V I PANELOU JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKCI PŘEFA BRN a.s.
14. PROSTUPY SE JAKÝM PROVÁDĚJÍ ŘEZÁNÍ, NENÍ VRTÁNÍ. SEKANÍ OTVORY JE ZAKÁZÁNO
15. PŘI PODEPŇNĚM ULOŽENÍ ŠPIROLLU NA ZOVNO VZNIKLOU MEZERY MEZI ZOVEN A PANELEM NUTNO VYPĚLNIT CEMENTOVOU MALTOU (VYKŮLIVAT)
16. PŘEY S MEZELUŠNÍ PODPORAMI MUSÍ BÝT ULOŽEN NA KRAJNÍCH PODPORÁCH
17. PŘI MONTÁŽI PREFABRIKÁTO DÁT NA FIRMIZNÍ DETAILY A DETAILY MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE
18. HOTOVOSTI STROPU KONSTRUKCI JE MOŽNO ZATÍŽIT NEJDRŽE. DVA DNY PO PROVEDĚNÍ ŽALUZEV
19. PANELY ŠPIROLL S PODEPŇNÝM ŘEZÝ CH VÝHRABU MOHOU MÍT NÁSLEDKEM MANIPULACE ODPÍSTLOU HRANU, COŽ NESMĚJŠE ÚNOSNOST PANELOU
20. VÝHRABY VZHLÉDEM K TECHNOLOGII PROVÁDĚNÍ DO MĚKKÉ SMĚSI MŮŽE MÍT NEROVNÉ HRANY
21. NÁVĚZNE BETONOVANÉ ÚČASTI A KOVÁNÍ MOHOU BÝT NÁVĚZNĚ AKCEVNÍMI PRVKY JALUZIE VÝROBČI
22. NĚKTERÉ ŠPŮT A PRŮKY NESMÍ PODPÍRAT STROPNÍ OLIČE, MEZI NĚMA STŘOP VLOŽIT POLYSTYREN TL. 20mm, PŘÍPADNĚ ŠPŮT VYPĚLNIT PUR PĚNOU
23. V PŘÍPADĚ ŽE HRANA VÝHRABU JE NA ZAČÁTKU DUTINY, OTVĚR BUDĚ REALIZOVÁN Z K. NEJBLÍŽŠÍ STOVNĚ, TAKŽE ŠÍŘKA OTVĚRU BUDĚ O VELIKOSTI DUTINY VĚTŠÍ.
24. FILIGRANU DO ROZPĚTÍ 3m MONTÁŽNĚ PODEPŘÍT V POLOVINĚ ROZPĚTÍ, DELŠÍ FILIGRANU PODEPŘÍT V 1/3 ROZPĚTÍ, MAXIMÁLNĚ VŠAK PO 1,5m
25. V PŘÍPADĚ, ŽE STROPNÍ PANELOU MA ODPOVÍDAJÍCÍ OTVĚR NEPŘÍROČNĚ, JE ZAKÁZÁN POKYVN SÍ TOTO OTVĚR ZPŮRČOVNIT. PRO KAŽDÝ OTVĚR PANELOU SE JEDNÁ O DVOJICI OTVĚR 012mm V SPODÍ PŘÍRUBE NA OBENI KAŽDÝCH DUTIN.

  DOBETONÁVKA – NENÍ DODÁVKOU PREFA BRNO A.S.

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPIÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO