



D1 – SCHODIŠTĚ DESKY TL. 140 MM, BETON C20/25, VÝZTUŽ SÍŤ KARI #6,0–100/6,0–100 – CELKEM 41,5 M²
ULOŽENÁ DO PŘÍRUB OCELOVÝCH NOSNÍKŮ; SÍŤ PŘÍVAŘIT K PŘÍRUBAM OCEL NOSNÍKŮ
– STUPNĚ SCHODIŠTĚ NADBETONOVANÝ Z PROSTÉHO BETONU C 16/20

D2 – DOBETONÁVKA–DESKA TL. 160 MM, BETON C20/25, VÝZTUŽ SÍŤ KARI #6,0–100/6,0–100 – CELKEM 28,0 M²
ULOŽENÁ DO PŘÍRUB OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A NA ŽDIVO; K NIM SÍŤ PŘÍVAŘIT
DO TLOUŠTKY STROPU DOPLNIT LIAPORBETONEM

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ:

OZNAČ.	ROZMĚR (DL/Š/V)	POPIS	KS
A1	5600/1200/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 17,50 \text{ kN/m}^2$	195
A2	5600/1050/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 17,50 \text{ kN/m}^2$	3
A3	5600/820/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 17,50 \text{ kN/m}^2$	5
A4	5600/600/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 17,50 \text{ kN/m}^2$	1
A5	5575/1200/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 17,50 \text{ kN/m}^2$	24
A6	5575/820/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 17,50 \text{ kN/m}^2$	2
A7	2800/1200/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 17,50 \text{ kN/m}^2$	4
A8	2800/820/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 17,50 \text{ kN/m}^2$	1
A9	2200/1200/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 17,50 \text{ kN/m}^2$	4
B1	5700/1200/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 4,00 \text{ kN/m}^2$	13
B2	5700/820/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 4,00 \text{ kN/m}^2$	1
B3	5700/600/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 4,00 \text{ kN/m}^2$	1
B4	6300/1200/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 4,00 \text{ kN/m}^2$	14
B5	6300/820/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 4,00 \text{ kN/m}^2$	1
B6	6300/600/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 4,00 \text{ kN/m}^2$	1
B1 ^{XX}	5700/1200/265 – ZKOŠENÝ	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 4,00 \text{ kN/m}^2$	1
B1 ^{XX}	5350/1200/265 – ZKOŠENÝ	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 4,00 \text{ kN/m}^2$	1
C1	3150/1200/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 5,50 \text{ kN/m}^2$	2
C2	3400/1200/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 5,50 \text{ kN/m}^2$	31
C3	3400/1050/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 5,50 \text{ kN/m}^2$	1
C4	5950/1200/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 5,50 \text{ kN/m}^2$	5
C5	6600/1200/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 5,50 \text{ kN/m}^2$	11
C6	6600/600/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 5,50 \text{ kN/m}^2$	1
C7	6600/820/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 5,50 \text{ kN/m}^2$	1
C8	6625/1200/265	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 5,50 \text{ kN/m}^2$	2
C8 ^X	6625/1200/265 – ZKOŠENÝ	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 5,50 \text{ kN/m}^2$	1
C8 ^{XX}	5650/1200/265 – ZKOŠENÝ	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 5,50 \text{ kN/m}^2$	1
C8 ^{XX}	4450/1200/265 – ZKOŠENÝ	PŘEPATÝ STROPNÍ PANEĚL $q_{\text{dop}} = 5,50 \text{ kN/m}^2$	1
P1	1190/140/240	ZB. PŘEKLAD RZP 119/14/24V	4
P2	1490/140/240	ZB. PŘEKLAD RZP 149/14/24V	30
P4	2090/140/240	ZB. PŘEKLAD RZP 209/14/24V	10
P5	2390/140/240	ZB. PŘEKLAD RZP 239/14/24V	10
P6	2690/140/240	ZB. PŘEKLAD RZP 269/14/24V	4

POZNÁMKA: q_{dop} [kN/m²] – POŽADOVANÉ MIN. CELKOVÉ ROVNOMĚRNÉ CHARAKTERISTICKÉ ZATÍŽENÍ BEZ VL. TÍHY PRVKU

VÝPIS OCELOVÝCH NOSNÍKŮ:

OZNAČ.	PROFIL – DÉLKA (MM)	KS	POZNÁMKA
	I č. 160 – 2900	4	PŘEKLAD
	I č. 180 – 3500	2	PŘEKLAD
	I č. 220 – 2700	2	PROVLAK
	I č. 300 – 5700	2	PROVLAK
	HE 300 B – 5000	1	PROVLAK
	HE 300 B – 6000	1	PROVLAK
	HE 360 B – 8250	1	PROVLAK – NAD STŘEPEM
a	L 140/140/12 – 400	2	PRO. ULOŽENÍ PŘEKLADŮ KOTVÍ DO ŽEBRŮ DESKY KOTVÍMA M10
	U č. 200 – 3850	1	STROPNÍ NOSNÍK
	U č. 200 – 5700	1	STROPNÍ NOSNÍK
	U č. 200 – 6300	2	STROPNÍ NOSNÍK
	U č. 240 – 6600	3	STROPNÍ NOSNÍK
	U č. 200 – 5600	5	STROPNÍ NOSNÍK
	I č. 200 – 5600	1	STROPNÍ NOSNÍK
	I č. 200 – 3250	1	PODESTOVÝ NOSNÍK
	U č. 180 ~ 4900	1	SCHODIŠTĚ, BÍHY PRVKŮ, DEKOU NAMĚŘIT NA MÍSTĚ
	U č. 180 ~ 5050	2	SCHODIŠTĚ, BÍHY PRVKŮ, DEKOU NAMĚŘIT NA MÍSTĚ
	U č. 160 – 1100	1	PŘEKLAD NADE DVĚŘNÍ + PRO ULOŽENÍ PODESTOVÉ DESKY B1
	I č. 240 – 3600	2	PROVLAK
	I č. 200 – 3600	1	PODESTOVÝ NOSNÍK
	U č. 180 – 3600	1	PODESTOVÝ NOSNÍK
	U č. 180 ~ 4600	4	SCHODIŠTĚ, BÍHY PRVKŮ, DEKOU NAMĚŘIT NA MÍSTĚ

POZNÁMKA:

- PROSTUPY V PŘEDPATÝCH PANELECH MAX. ŠÍŘKY 150 MM LZE PROVÁDĚT POUZE V DUTINÁCH PANELOV; PŘI SEKÁNÍ NEPOŠKODIT NOSNÁ ŽEBRA!
- PROSTUPY DO 150/150 MM V DUTINÁCH PANELOV NEZAKRESLENY; PROVĚST PODLE REALIZAČNÍ DOKUMENTACE PROFESÍ ZT, VT, VZT
- PO OSAZENÍ PANELOV VLOŽIT ŽALVKOVOU VÝZTUŽ – VIZ VÝKRES č. 414
- PŘED PROVÁDĚNÍM ŽALVIKŮ RÁDNĚ OČISTÍ A NAVLHČÍ STYČNÉ SPÁRY PANELOV

ZÁLIVKY BETON C20/25

VEDOUcí AKCE ING. ARCH. MÍSTO, OKRES: INVESTOR: KČE:	200P. PROJEKTANT ING. RAD. SOUKA PELHRIMOV PELHRIMOV KRAJ VYSOKÁ, ŽDROVA 1882/87, 587 33 JHLAVA	VYPRACOVAL ING. RAD. SOUKA PELHRIMOV PELHRIMOV KRAJ VYSOKÁ, ŽDROVA 1882/87, 587 33 JHLAVA	JSPA spol. s r.o. JHLAVA společnost projektových ateliérů Havlíčkovo 46, 586 01 JHLAVA TEL: 567 508 746, FAX: 567 510 371 E-MAIL: projekce@jspa.cz FORMÁT: 1:10 – A4 DATUM: 01/2023 STUPEŇ: DPS ZAKÁZKA č.: 2209-03-001 MĚRITVO: ČÍSLO PŘÍLOHY
SPOLEČNÝ DEPOZITÁŘ V PELHRIMOVĚ			1:100 401
PŘÍLOHA: TVAR A SKLADBA STROPU 1. NP			