

KERAM. ZMONOLITNĚNÉ STROPY  
(CELK.TL.210MM/ NOSNÍKY 160-175/ VLOŽKY v.140/150MM)

- (1.31) – ULOŽENÍ NOSNÍKŮ 1x STÁV.ZDIVO DO KAPES/ 1x NOVÉ ZDIVO  
– NOSNÍKY 4100MM ..... 15 ks  
– VLOŽKY 15/50 ..... 32 ks  
– VLOŽKY 15/62,5 ..... 185 ks
- (1.32) – ULOŽENÍ NOSNÍKŮ 1x STÁV.ZDIVO DO KAPES/ 1x OCELNOSNÍK  
– NOSNÍKY 3150MM ..... 4 ks  
– VLOŽKY 15/50 ..... 36 ks
- (1.33) – ULOŽENÍ NOSNÍKŮ 1x STÁV.ZDIVO DO KAPES/ 1x OCELNOSNÍK  
– NOSNÍKY 2000MM ..... 5 ks  
– VLOŽKY 15/50 ..... 8 ks  
– VLOŽKY 15/62,5 ..... 24 ks

(CELK.TL.250MM/ NOSNÍKY 160-175/ VLOŽKY v.190MM)

- (1.34) – ULOŽENÍ NOSNÍKŮ 2x OCELNOSNÍK  
– NOSNÍKY 1350-4350MM ..... 42 ks  
– VLOŽKY 15/50 ..... 18 ks  
– VLOŽKY 15/62,5 ..... 460 ks

Ž.B. MONOLITCKÉ STROPY  
(BETON TŘ.C20/25 XC1)

- (2.31) – ULOŽENÍ PRŮVLAKŮ 1x STÁV.STROP.KCE/ 1x NOVÉ ZDIVO  
– PRŮVLAKY PROF.200/400MM  
– 1-STR.PNUTÁ DESKA TL.200MM

STROPY Z OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ  
(OCEL S235-11373)

- (4.31) – OCEL.VÁLC.NOSNÍKY PROF.IPN– 100, OS.VZDÁL.1250MM ..... CELK.26,0 m  
– STŘEŠNÍ VAZNICE VE SPÁDU STŘECHY JACKL, PROF.50/50/4 , σ500MM ..... CELK.190,0 m  
– OBOUSTR.OPLÁSTĚNÍ DESKAMI OSB–20
- (4.32) – HL.PRŮVLAK, OCEL.VÁLC.NOSNÍK PROF."HEB–220" ..... CELK.6,0 m  
– STŘEŠNÍ VAZNICE VE SPÁDU STŘECHY PROF."IPN–120, σ450MM ..... CELK.37,0 m  
– OBOUSTR.OPLÁSTĚNÍ DESKAMI OSB–20

STROPY Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ

- (5.31) – PŘEDPJATÉ STROPNÍ PANELE SPIROLL, TL.250MM, SV.ROZPĚTÍ 9500MM ..... 22+1 KS  
– PANEL STAND.Š.=1200MM, DL.9800MM (1x ATYP.TVAROVÁ ÚPRAVA) ..... 1 KS  
– PANEL Š.=750MM, DL.9800MM
- (5.32) – DITO , TL.320MM, SV.ROZPĚTÍ 11100MM ..... 29+2 KS  
– PANEL STAND.Š.=1200MM, DL.11500MM (2x ATYP.TVAROVÁ ÚPRAVA)

OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY  
(OCEL S235 x 11373)

- (6.31) – ULOŽENÍ 1x DO KAPSY STÁV.ZDIVO/ 1x NA NOVÉ ZDIVO  
– 2x PROF."IPN–140", DL.4100MM
- (6.32) – ULOŽENÍ OCELSLOUPY PROF."HEB–120"  
– 1x PROF."UPN–160", DL.2100MM
- (6.33) – ULOŽENÍ 1x NA NOVÉ ZDIVO/ 1x NA OCELSLOUPY  
– 1x "IPN–160", DL.2450MM
- (6.34) – ULOŽENÍ 1x NA NOVÉ ZDIVO/ 1x DO KAPSY STÁV.ZDIVO/ MEZILEHLE OCELSLOUPY  
– 2x PROF."IPN–240", CELK.DL.24950MM (POLE σ3465MM)
- (6.35) – ULOŽENÍ OCELSLOUPY PROF."HEB–120"  
– 2x PROF."UPN–160", CELK.DL.24000MM


VYKONZOLOVANÉ PŘESAHY STŘECH  
(DR. TRÁMY, PROF.100/140MM, BOROVICE, OS.VZDÁL.625MM, VLH.MAX.40%)

- (7.31) – TRÁM DL.1100MM (PŘESAHA – 450MM) ..... CELK.155 KS  
(7.32) – TRÁM DL.4100MM (PŘESAHA – 1600MM) ..... CELK.105 KS

POZEDNÍ VĚNCE  
(BET.TŘ.C20/25 XC1/ OCEL B500B x 10505)

- (V.21) – Ž.B.MONOLIT. VĚNCE, VIZ.GRAF.PŘÍL.Č.D–20, ČÁST D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  
– PROF.VĚNCE 250/250 MM
- (V.22) – NADOKENNÍ PŘEKLADY Z PROF.1x IPN–200  
– PROPOJENÍ SE STÁV.Ž.B.MONOLIT.VĚNCEM V MÍSTECH MEZIOKENNÍCH PILÍŘŮ PROVAŘENÍM S PODÉL.VÝZTUŽÍ
- (V.23) – PRŮBĚŽNÉ SVAROVANÝ PRŮVLAK, PROF.2x IPN–240  
– PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍMI Ž.B.MONOLIT.VĚNCI PROVAŘENÍM S PODÉL.VÝZTUŽÍ

- ..... – MÍSTO PROPOJENÍ RŮZNÝCH TYPŮ POZEDNÍCH VĚNCŮ
- ..... – MÍSTO PŘEDĚLU TYPU POZEDNÍHO VĚNCE

OBJEDNATEL:	 STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN MÍROVĚNÁMĚSTÍ 1175/5 40338 DĚČÍN 4	
ZHOTOVITEL:	 ATELIER SCHMIDT PETR A PAVEL SCHMIDTOVÉ CHMELNÁ 924/26, 405 02 DĚČÍN 6 TEL.: 737 262 172, 774 240 545	ING. PAVEL SCHMIDT AUTORIZOVANÝ INŽENÝR ČKAIT PETR SCHMIDT AUTORIZOVANÝ TECHNIK ČKAIT
ZPRACOVÁNÍ PD - DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM DĚČÍN - KŘEŠICE		
PROFESE	NÁZEV VÝKRESU	ZAK.Č.
ARCH.STAV.	SO.01 – OBJEKT DZR	1802/5
ČÁST	STROPY – 2.PATRO	DATUM
		04/2020
		STUPEŇ DOK.
		DPS
		MĚŘÍTKO
		1:75
		ČÍSLO VÝKRESU
		01.1.24