



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

- (1.21) – ULOŽENÍ NOSNÍKŮ 1x STÁV.ZDIVO DO KAPES/ 1x NOVÉ ZDIVO
– NOSNÍKY 4700MM 8 ks
– VLOŽKY 15/50 19 ks
– VLOŽKY 15/62,5 88 ks
- (1.22) – ULOŽENÍ NOSNÍKŮ 1x STÁV.ZDIVO DO KAPES/ 1x OCEL.NOSNÍK
– NOSNÍKY 3150MM 5 ks
– VLOŽKY 15/50 36 ks
– VLOŽKY 15/62,5 12 ks

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

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

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

- (2.21) (2.22) (2.23) – ULOŽENÍ PODESTOVÉHO PRŮVLAKU 1x STÁV.STROP.KCE/ 1x NOVÉ ZDIVO
– PODESTOVÝ PRŮVLAK PROF.300/400MM
– KRAJINÍ TRÁM PROF.200/300MM
– 1-STR.PNUTÁ DESKA TL.200MM
– LOMENÁ DESKA SCHOD.RAMENO/MEZIPODESTA, TL.150MM,
(NA SCHOD.RAMENI OD VNITŘNÍHO ROHU STUPNĚ)
- (2.24) (2.25) (2.26) – DITO, ULOŽENÍ PODESTOVÉHO PRŮVLAKU 2x NOVÉ ZDIVO
– NOSNÝ PRVEK Ž.B.MONOLIT.STĚNA VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE

MONOLIT.STROPY SE ZTRAC.BEDNĚNÍM Z TRAPÉZ.PLECHU
DO OCEL.NOSNÍKŮ
(NOSNÍKY OCEL S235-11373 / TRAPÉZ.PLECH "TR 55/250/0,75")

- (3.21) – OCEL.VÁLC.NOSNÍKY PROF.HEB-180, OS.VZDÁL.1200MM CELK.45,0 m
– ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z TRAPÉZ.PLECHU "TR.55/250/0,75" 50,0 m²
– Ž.B.MONOLIT.DESKA TL.50MM NAD VLNOU, BET.TR.C20/25, ZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 100/100/6 4,0 m³

STROPY Z OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
(OCEL S235-11373)

- (4.21) – OCEL.VÁLC.NOSNÍKY PROF.IPN-100, OS.VZDÁL.1250MM CELK.18,0 m
– SLZIČKOVÝ PLECH OCEL.POZINK, tl.4,0MM 22,0 m²
- (4.22) (4.23) – KONSTRUKCE BALKÓNŮ/PAVLACÍ NA ÚROVNI PODLAHY 1.PATRA
(ŘEŠENÍ KONSTRUKCE/SPECIFIKACE, VIZ.SAMOSTATNÁ GRAF.PRÍLOHA Č.)

STROPY Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ

- (5.21) – PŘEDPÍJATÉ STROPNÍ PANELE SPIROLL, TL.250MM, SV.ROZPĚTÍ 9500MM 8 KS
– PANELE STAND.Š.=1200MM, DL.9800MM 1 KS
– PANELE Š.=750MM, DL.9800MM 1 KS
- (5.22) – STROPNÍ DESKY ODLEHČENÉ, 1590x 290/90MM 36 KS

OCELOVÉ VÁLCOVANÉ NOSNÍKY
(OCEL S235 x 11373)

- (6.21) – ULOŽENÍ 1x DO KAPSY STÁV.ZDIVO/ 1x NA NOVÉ ZDIVO
– 2x PROF."IPN-140", DL.4700MM
- (6.22) – ULOŽENÍ DO STÁV.VÁLC.NOSNÍKŮ PROF."I-240"
– 2x PROF."UPN-180" SVAŘ.DO KRABICE,CELK. DL.5800MM
- (6.23) – ULOŽENÍ 1x DO KAPSY STÁV.ZDIVO/ 1x NA NOVÉ ZDIVO/ NA OCEL.SLOUPY
– 1x "UPN-160", DL.600/7700MM
- (6.24) – ULOŽENÍ 1x NA NOVÉ ZDIVO/ 1x DO KAPSY STÁV.ZDIVO/ MEZILEHLE Ž.B.MONOLIT.SLOUPY
– 2x PROF."IPN-240", CELK.DL.24950MM (POLE σ3465MM)

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

- (7.21) – Ž.B.MONOLIT. VĚNCE, VIZ.GRAF.PRÍL.Č.D-20, ČÁST D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
– PROF.VĚNCE 250/250 MM
- (7.22) – NADOKENNÍ PŘEKLADY Z PROF.1x IPN-200
– PROPOJENÍ SE STÁV.Ž.B.MONOLIT.VĚNCEM V MÍSTĚCH MEZIOKENNÍCH PILÍŘŮ
PROVÁŘENÍM S PODEL.VÝZTUŽÍ
- (7.23) – PRŮBĚŽNÉ SVAŘOVANÝ PRŮVLAK, PROF.2x IPN-240
– PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍMI Ž.B.MONOLIT.VĚNCI PROVÁŘENÍM S PODEL.VÝZTUŽÍ
- (7.24) – MÍSTO PROPOJENÍ RŮZNÝCH TYPŮ POZEDNÍCH VĚNCŮ
- (7.25) – MÍSTO PŘEDĚLU TYPU POZEDNÍHO VĚNCE

OBJEDNATEL:	 STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 40338 DĚČÍN 4	
ZHOTOVITEL:	 ATELIER SCHMIDT PETR A PAVEL SCHMIDTOVÉ CHELNÁ 924/26, 405 02 DĚČÍN 6 TEL.: 737 262 172, 774 260 545	ING. PAVEL SCHMIDT AUTORIZOVANÝ INŽENÝR ČKAIT PETR SCHMIDT AUTORIZOVANÝ TECHNIK ČKAIT
ZPRACOVÁNÍ PD - DOMOV SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM DĚČÍN - KŘEŠICE		
PROFESE ARCH.STAV. ČÁST	NÁZEV VÝKRESU S0.01 – OBJEKT DZR STROPY – 1.PATRO	ZAK.Č. 1802/5 DATUM 04/2020 STUPEŇ DOK. DPS MĚŘÍTKO 1:75 ČÍSLO VÝKRESU 01.1.23