

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 OCEL.NOSNÍK
– NOSNÍKY 3150MM 4 ks
– VLOŽKY 15/50 36 ks
- (1.33) – ULOŽENÍ NOSNÍKŮ 1x STÁV.ZDIVO DO KAPES/ 1x OCEL.NOSNÍK
– 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 OCEL.NOSNÍK
– 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) – PŘEDPJTÉ STROPNÍ PANELE SPIROLL, TL.250MM, SV.ROZPĚTÍ 9500MM 22+1 KS
– PANEL STAND.S.=1200MM, DL.9800MM (1x ATYP.TVAROVÁ ÚPRAVA) 1 KS
– PANEL S.=750MM, DL.9800MM
- (5.32) – DTTTO , TL.320MM, SV.ROZPĚTÍ 11100MM 29+2 KS
– PANEL STAND.S.=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 OCEL.SLOUPY PROF."HEB–120"
– 1x PROF."UPN–160", DL.2100MM
- (6.33) – ULOŽENÍ 1x NA NOVÉ ZDIVO/ 1x NA OCEL.SLOUPY
– 1x "IPN–160", DL.2450MM
- (6.34) – ULOŽENÍ 1x NA NOVÉ ZDIVO/ 1x DO KAPSY STÁV.ZDIVO/ MEZILEHLE OCEL.SLOUPY
– 2x PROF."IPN–240", CELK.DL.24950MM (POLE σ3465MM)
- (6.35) – ULOŽENÍ OCEL.SLOUPY 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.22) – 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 PODĚL.VÝZTUŽÍ
- (V.23) – PRŮBĚŽNÉ SVAROVANÝ PRŮVLAK, PROF.2x IPN–240
– PROPOJENÍ S NAVAZUJÍCÍMI Ž.B.MONOLIT.VĚNCI PROVAŘENÍM S PODĚL.VÝZTUŽÍ

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

| | | |
|--|---|--|
| OBJEDNATEL: |  STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5 40338 DĚČÍN 4 | |
| ZHOTOVITEL: |  ATELIER SCHMIDT PETR A PAVEL SCHMIDTOVÉ CHEBNA 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. | S0.01 – OBJEKT DZR | 1802/5 |
| ČÁST | STROPY – 2.PATRO | DATUM |
| | | 04/2020 |
| | | STUPEŇ DOK. |
| | | DPS |
| | | MĚŘÍTKO |
| | | 1:75 |
| | | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | 01.1.24 |