



VÝPIS MATERIÁLU - OCEL. KOTEVNÍ DESKY "KD3"

OSAZENÍ VZ DETAIL - VÝKRES Č. D.1.2 - A.08

Č. P.	PROFIL	DĚLKA (mm)	KS	CELK. DĚLKA (m)	KG/M	CELKEM (KG)
KD3.1	PL 260/8	350	1	0.35	16.33	5.71
KD3.2	PL 260/8	225	1	0.23	16.33	3.67
"KD3" CELKEM kg /1ks						9.39
"KD3" CELKEM kg /42ks						394.32

VÝPIS MATERIÁLU - OCEL. KOTEVNÍ DESKY "KD4"

OSAZENÍ VZ DETAIL - VÝKRES Č. D.1.2 - A.10

Č. P.	PROFIL	DĚLKA (mm)	KS	CELK. DĚLKA (m)	KG/M	CELKEM (KG)
KD4.1	PL 260/8	350	1	0.35	16.33	5.71
KD4.2	PL 260/8	225	1	0.23	16.33	3.67
"KD4" CELKEM kg /1ks						9.39
"KD4" CELKEM kg /6ks						56.33

VÝPIS VÝMĚNY ČÁSTÍ KROVU (PŘEDPOKLAD cca 20% PŮVODNÍCH PRVKŮ)

PRVEK	PROFIL	DĚLKA (m)	KS	m3
VAŽNÝ TRAM	220/280	13.25	2	1.63
KLEŠTINA	160/150	5.75	5	0.78
SLOUPEK STŘEDNÍ	220/200	6.25	2	0.55
KRAČE	220/250	1.95	6	0.64
VAŽBA KRAČAT	220/240	4.8	3	0.78
VAŽNICE STŘEDNÍ	170/200	7	1	0.24
PÁSKY	140/140	2	3	0.12
CELKEM (m3)				4.72

VÝPIS ŘEZIVA VE SKLADBĚ PLÁŠTĚ STŘECHY

PRVEK	PROFIL	DĚLKA (m)	KS	m3
BEDNĚNÍ - PALUBKY	TL 25MM	670	1	16.75
DIST. LATĚ	60/40	9.05	48	1.04
BEDNĚNÍ POD KRYTINOU	TL 25MM	670	1	16.75
CELKEM (m3)				34.54

- VŠECHNY TRVALÉ OCEVOVÉ PRVKY DODÁVANÉ NA STAVBU (LATĚ, HRANOLY A.T.D.) BUDOU IMPREGNOVÁNY DOPŘEDÍ  
2 x NASTŘEM FUNKČNÍM A INSEKČNÍM PŘÍPRAVKEM  
- NA STAVBĚ BUDOU NAINSTALOVÁNY VŠECHNY ŘEZY NA DR. PRVKY

VÝPIS ZESILUJÍCÍCH PRVKŮ KROVU

POL	PRVEK	PROFIL	DĚLKA (m)	KS	m3
1	PRŮLOŽNA KROKVE	50/200	9.05	48	4.34
2	PRŮLOŽNA VAŽNÝ TR	220/200	13.25	6	4.66
3	NOVÝ SLOUPEK	160/160	1.5	48	1.84
4	PRŮLOŽNA KRAČATE	220/250	1.9	32	2.08
5	PRŮLOŽNA U KONCE KROKVI	85/140	1.15	96	1.31
6	PRŮLOŽNA U KONCE KROKVI	85/140	1.85	96	1.88
7	KLEŠTINA U VÝKRO	60/150	6.5	16	1.05
CELKEM (m3)					17.78

ZESILUJÍCÍ PRVKY KROVU

- DR. PRŮLOŽNA NA HORNÍ STRANĚ STÁVAJÍCÍ KROKVE - DR. ROŠNY VÝŠKY 50MM, ŠÍŘKY PRŮPŮSOBIT DLE STÁVAJÍCÍCH KROKVI NA KROKVE BUDĚ NOVÁ PRŮLOŽNA UKOTVENÁ HŘEBÍKY MČ.MAM, DĚLKY MÍN. 130MM (ROŠAM V ČÁSTI STÁVAJÍCÍ KROKVE) V HORNÍ ČÁSTI (U VÝKROU) BUDOU OTVORY PRO HŘEBÍKY PŘEDPŘÍTVY  
PRŮLOŽNA BUDĚ NA STÁVAJÍCÍ VAŽNÝ TRAM UKOTVENÁ DVOUZÁVITOVÝM VRUTY "WT-T-8,2x330"  
A MEZ KROKVE SE VE SPOLU SLOUŽÍ KRAČATE HMOŽNOSTI TYPU "BULLDOC" #9MM + SVORNIK M16 (DĚLKA DLE STÁVAJÍCÍCH KROKVI)  
POD MATKY OSADIT ČTYŘHRANÉ PŘÍLOŽKY 60/6 (SPOLU) NA VÝKRESECH Č. D.1.2-A.05, D.1.2-A.06  
PŘESNÉ ROZMĚRY HŘEBÍKŮ A JEJICH OSAZENÍ VZ VÝKRES Č. D.1.2 - A.11
- PRŮLOŽNA NA HORNÍ STRANĚ STÁVAJÍCÍ VAŽNÝ TRAM - DR. TRAMKY VÝŠKY 50MM, ŠÍŘKY PRŮPŮSOBIT DLE STÁVAJÍCÍCH TRAMŮ PRŮLOŽNA BUDĚ NA STÁVAJÍCÍ VAŽNÝ TRAM UKOTVENÁ DVOUZÁVITOVÝM VRUTY "WT-T-8,2x330"  
PŘESNÉ ROZMĚRY VRUTŮ A JEJICH OSAZENÍ VZ VÝKRES Č. D.1.2 - A.12  
STÁVAJÍCÍ SLOUP SE V MÍSTĚ OSADÍ ZESILUJÍCÍ PRŮLOŽNÝ VÝKRES A UKOTVÍ DVOUZÁVITOVÝM VRUTY "WT-T-8,2x330" (4KS/SPOLU)
- DOPLNĚNÍ SLOUPŮ - 160/160  
UKOTVENÍ SLOUPŮ NA KROKVE A VAŽNÝ TRAM (PŘÍP. KRAČATA) VZ VÝKRES Č. D.1.2-A.05, D.1.2-A.06, SPOLU
- PRŮLOŽNA NA HORNÍ STRANĚ STÁVAJÍCÍ KRAČATE - DR. TRAMKY VÝŠKY 50MM, ŠÍŘKY PRŮPŮSOBIT DLE STÁVAJÍCÍCH TRAMŮ PRŮLOŽNA BUDĚ NA STÁVAJÍCÍ DR. PRVEK KRAČATE UKOTVENÁ DVOUZÁVITOVÝM VRUTY "WT-T-8,2x330"  
PŘESNÉ ROZMĚRY VRUTŮ A JEJICH OSAZENÍ VZ VÝKRES Č. D.1.2 - A.13
- ZESILUJÍCÍ PRVKY V MÍSTĚ PŘESAHU STŘECHY - DR. ROŠNY 50/140 SE OSADÍ Z OBOU STRAN NA KROKVE A VAŽNÝ TRAM NEBO KRAČE V MÍSTĚ VAŽNÝ TRAM VČ. ZEŠLENÍ (PŘÍP. KRAČATE VČ. ZEŠLENÍ) SE TL. ROŠNY UPRAVÍ SERIZITUTNÍ TAK, ABY BYLY VŠECHNY PRVKY ROVNOMĚRNĚ A NA SPOLU SLOUŽÍ DLE PŘÍP. V JEJÍ PLOŠE  
PŘÍLOŽKY BUDOU OSAZENY PŘES KRAČATE HMOŽNOSTI TYPU "BULLDOC" #9MM + SVORNIK M16 (DĚLKA DLE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ) POD MATKY OSADIT ČTYŘHRANÉ PŘÍLOŽKY 60/6  
PŘESNÉ OSAZENÍ VZ VÝKRES Č. D.1.2 - A.14
- DOPLNĚNÍ KLEŠTIN V MÍSTĚ NOVÝCH VÝKRO - DR. ROŠNY 60/150, PRŮLOŽNA BUDĚ NA STÁVAJÍCÍ DR. PRVEK KRAČATE UKOTVENÁ DVOUZÁVITOVÝM VRUTY "WT-T-8,2x330"  
PŘESNÉ ROZMĚRY VRUTŮ A JEJICH OSAZENÍ VZ VÝKRES Č. D.1.2-A.05, D.1.2-A.06, SPOLU

POZNÁMKA:

- PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ DLE PŘESNÝCH PLOCHY A UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- ZEŠLENÍ STÁVAJÍCÍCH I NOVÝCH STŮPŮ VZ VÝKRESY Č. D.1.2-A.05, D.1.2-A.06

D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KLUMPA M. ING. JABRANAL J. ING. HANOK P.	PROJEKTANT SPECIÁLISTA VÝKONOVATEL KONTROLA: ING. HANOK P.	AKTUALIZACE 09/2023	MS - projekce s.r.o. Eliška 398/3 710 01 OSTRAVA-HEZKOVICE
OBJED: MS INVESTOR: slatutární město Karviná, Trýstelská 72/1, 733 24 Karviná	OBEC: HAVÍŘOV-MĚSTO "Žamecké koniny-Community Hub" Rekonstrukce objekt A-mléčnice S001	FORMÁT: 10x4 DATUM: 08/2023 Č. ZKAZKY: 1150/2022 (E-70345/23) MĚŘÍTKO: 2:10 VÝKRESU	1:50 D.1.2-A.04