



VÝKAZ OCELOVÝCH PLATŇÍ

OZN.	PRIEREZ	DĹŽKA [mm]	ŠÍRKA [mm]	HRUBKA [mm]	HMOTNOSŤ [kg/k]	POČET [ks]	HMOTNOSŤ [kg]
PL01	PL HR.10 - 200/200mm	300	200	10	4,71	8	37,68
PL02	PL HR.10 - 200/300mm	400	170	10	5,34	3	16,02
PL03	PL HR.10 - 250/250mm	250	250	10	4,91	1	4,91
CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]							58,61
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + REZERVA 5 % [kg]							61,54

VÝKAZ ZÁVESNÝCH HÁKOV PRE VÝTĚH

OZN.	TYP	DĹŽKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOSŤ [kg/m]	HMOTNOSŤ [kg]
1	EZ16 - oceľ 11373	2,10	11	1,578	36,45
2	EZ22 - oceľ 11373	2,60	1	2,983	7,76

VÝKAZ VYLAMOVACÍCH PRVKOV

OZN.	TYP PRVKU	DĹŽKA [m]	POČET [ks]
VP1	KONTAKT KVV5 - 188-1215	1,25	3

DĹŽKU VYLAMOVACEJ LÍŠŤU PRÍSPOSOBIŤ NA STAVBE

LEGENDA SKRATIEK A ZNAČNÍK

hr - HRUBKA
dh - HORNÁ HRANA
dh - DOLNÁ HRANA
var - VARIABILNÁ
- PRACOVNÁ ŠKÁRA
- OHRANIČENIE PRACOVNÝCH ZÁBEROV
- KÓTA PRÍSLUŠNÉHO PODLAŽIA
- KÓTA KONŠTRUKCIE NAD ÚROVŇOU

LEGENDA MATERIÁLOV

PÓDORYS REZ
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE - BETÓN PREDPÍSANEJ ŠPECIFIKÁCIE
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE - BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 10080: B500B
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE NAD ÚROVŇOU STROPU - BETÓN STN EN 206+A1: 30/37 - XC1 (SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3
- DT TVÁRNICE - BETÓN STN EN 206+A1: 25/30 - XC1 (SK) - CL 0,4 - Dmax 16 - S3

POZNÁMKY

- KÓTY SÚ V mm
- PRI REALIZÁCII STAVBY POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI NORMAMI
- VŠETKY DĹŽKOVÉ A VÝŠKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE, O ROZDIELOCH NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY POROVŇAVAŤ SO STAVEBNOU ČASŤOU, V PRÍPADE NEZROVNALOSTI NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- PRI REALIZÁCII SA RADIŤ POKYMI UVEDENÝMI V TECHNICKÉJ SPRÁVE, KTORÁ JE SOUČASŤOU REALIZAČNÉHO PROJEKTU
- OTVORY A PRESTUPY V MUROVANÝCH STENÁCH VÁD. ARCHITEKTÚRA ALEBO VÝKRESY TECHNOLOGÍ!

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Zmena	Index	Dátum	Meno - Podpis	Text zmeny

GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY

Zodpovedný projektant stavby: Ing. Ján Kušnír
Zodpovedný projektant objektu: Ing. Ján Kušnír
Výpracoval: Ing. Ján Kušnír
Kontroloval: Ing. Ján Kušnír
Kontrola: Ing. Ján Kušnír
Investor - sponzor: Zámestrosť Slovenskej republiky
Stavba: Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo) 5. etapa
Názov SO: SO 410-34-01 ŽST Liptovský Mikuláš, výpravná budova
Názov podobjektu: 2. Stlatka
Názov prílohy: VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP
Kódové označenie výkresu: 0608 - DRS - E - 410 - 34 - 01 02 - 006 - 00

REMING
REMING CONSULT s.r.o. - Ing. Ján Kušnír
101 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto

betkoprojekt
tvorivo efektívne a presne

Štátny úrad	DRS
Štátny úrad	0608
Archivná číslo	06/2024
Dátum	16/04
Príloha A4	16/04
Merka	1,75
Časť	E
Suprava	410-34-01
Číslo SO	06

V/S = 594 / 1500 (0.89m2)

Alipjan 2022