

M 1:75



OZN.	PRIEREZ	HMOTNOST [kg/ks]	PLOCHA [m²]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]
AV1	DIŠŤANČNÝ PÁS AVI DS 90 - DOSKA HR. 200mm	0,570	150	150	85,5
AV2	DIŠŤANČNÝ PÁS AVI DS 110 - DOSKA HR. 200mm	0,600	375	375	225,00

AVI 1

Pol.	Ks	Označenie siete	Dĺžka [m]	Šírka [m]	Hmotnosť [kg]
300	18	Q335A	6.000	1.150	668.70
301	6	Q335A	3.000	1.150	111.45
302	20	Q335A	3.000	2.300	743.00
303	6	Q335A	4.000	1.150	148.60

Celková hmotnosť [kg]:1671.75

Pol.	Ks	Ø	Jednot. dĺžka	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
		[mm]	[m]			
300	225	16	4.00		900.00	1422.00
301	205	16	7.70		1578.50	2494.03
302	50	12	4.00		200.00	177.60
303	135	8	2.90		391.50	154.64
304	107	8	7.70		823.90	325.44
305	135	8	3.65		492.75	194.64
306	45	8	3.20		144.00	56.88
307	243	12	2.45		595.35	528.67
308	180	12	2.43		436.50	387.61
Celková hmotnosť [kg] :						5741.51

[illegible]

Diagram illustrating the layout of the 9'Q335A, 3'Q335A, 10'Q335A, 1'Q335A, and 1'Q335A panels. The 9'Q335A panel is a single unit. The 3'Q335A panel is a 2x2 grid of units. The 10'Q335A panel is a 2x2 grid of units. The 1'Q335A panel is a 2x2 grid of units. The 1'Q335A panel is a 2x2 grid of units.

Kusů	Označení	Brutto[kg]
24	Q335A	1783.20
24	Součet	1783.20

KBD1 - 8xKBD-12/155-5/500 (50/100/100/100/100/50)

OZNAČENIE	TYP	POČET KUSOV
KBD1	1xKBD-12/155-5/500 (50/100/100/100/100/50)	8x

Diagram illustrating the orientation of the main and secondary axes (OS X and OS Y) relative to the main and secondary directions of the material (1. HLAVNÝ SMER and 2. HLAVNÝ SMER). The diagram shows a cross-section of the material with a central core and two outer layers, each 25mm thick (KRYTIE 25mm). The main direction (1. HLAVNÝ SMER) is aligned with OS X, and the secondary direction (2. HLAVNÝ SMER) is aligned with OS Y.

- KRYTIE VÝSTUŽE DOSKY PRI DOLNOM ,HORNOH POVRCHU A ČELÁ 25mm

BETÓN C30/37 - XC1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3
- BETONÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 10080: B500B

VÝSTUŽ JE KOTOVANÁ NA OSI PRŮTOHU
VÝSTUŽ V MIESTE OTVOROV VYSTRIHNÚŤ
CELKOVÝ VÝŤAH PRŮTOV JE KOTOVANÝ NA VONKAJŠÍ PLOCHY
ČIARKOVANÝ KRÚŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE DIEĽ ČÍSLA VÝSTUŽE
PLNÝ KRÚŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE CELKOVÝ VÝŤAH VÝSTUŽE
VŠETKY DĺŽKOVÉ A VÝŠKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVE, O ROZDIELOCH NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
VŠETKY ROZMERY POROVNAVAŤ SO STAVEBNOU ČASŤOU, V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
PRI REALIZÁCII SA RIADIŤ POKYNNMI UVEDENÝMI V TECHNICKÉJ SPRÁVE, KTORÁ JE SÚČASŤOU REALIZAČNÉHO PROJEKTU
LÍNIOVÉ DISTANČNÉ PRVKY (HADY) BUDÚ ULOŽENÉ NA DRUHÚ STRANU DOLNEJ VÝSTUŽE.
PRŮTOVÝ VÝSTUŽ PREBIEHAJÚCU CEZ OTVORY A PRIERYZY DO 250MM POSUNÚŤ, PRI VÄČŠÍCH OTVOROCH PRUTY VYSTRIHNÚŤ
SIEŤOVINU TYKOVANÚ NA 450MM

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:

Zodpovedný projektant stavby:

GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY

Zákazkové číslo

0608	REMING CONSULT REMING CONSULT, s.r.o., Tomášikova 14366/64A 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
------	---

Zodpovedný projektant UČS:

Zodpovedný projektant objektu:

Vypracoval:

Kontroloval:

Kraj: Žilinský

Investor - stavebník: _____ :

Stavba: Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice,
úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa
UČS 410 - ŽST Liptovský Mikuláš

Názov SO

SO 410-34-01 ŽST Liptovský Mikuláš, výpravná budova

Názov podobjektu.

Názov prílohy:

VYKRES VYSTUŽE

Kódové označenie výkresu:
0608 DBE



betkoprojekt
tvorivo • efektívne • presízne

Štupeň - účel:	DRS
Zákazkové číslo:	0608
Archívne číslo:	
Dátum:	10/2024
Počet A4:	12xA4
Mierka:	1:75

Časť: E	Súprava:
Číslo SO: 410-34-01	

Číslo prílohy: 21