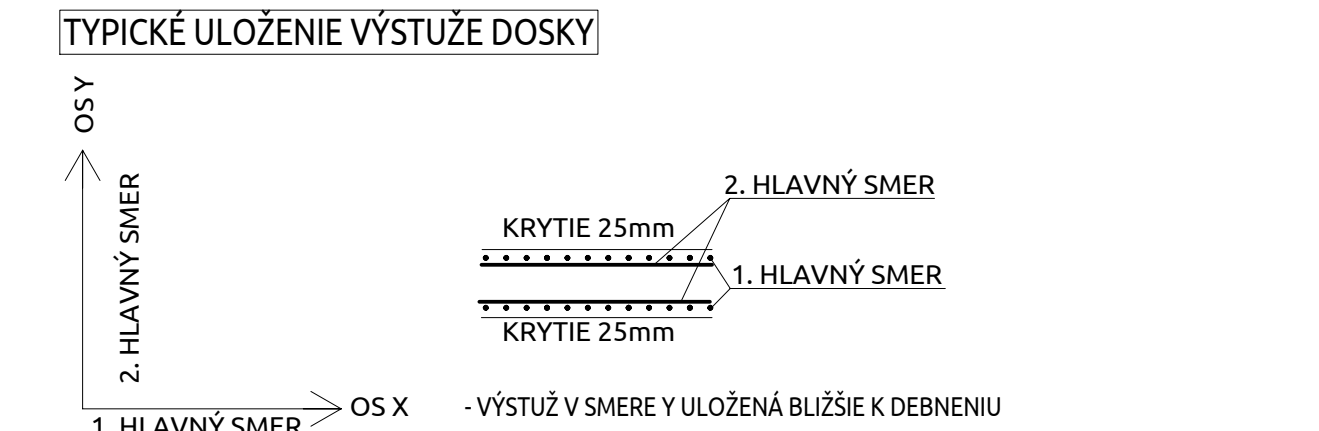




OZN.	PRIEREZ	HMOTNOST [kg/ks]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]
AV1	DIŠŤANČNÝ PÁS AVI DS 150 - DOSKA HR. 250mm	0,790	850	850	671,50
AV2	DIŠŤANČNÝ PÁS AVI DS 130 - DOSKA HR. 250mm	0,740	350	350	259,00



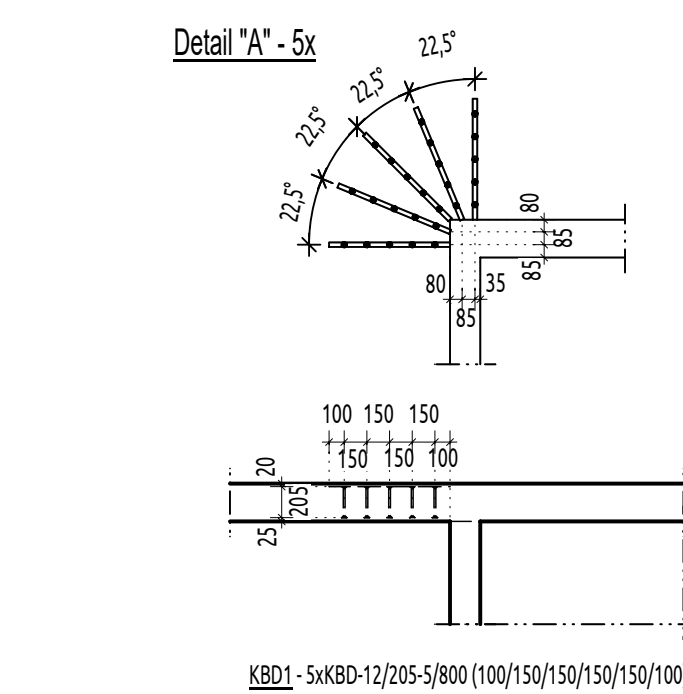
**KRYTIE VÝSTUŽE**  
- KRYTIE VÝSTUŽE DOSKY PRI DOLNOM, HORNOM POVRCHU A ČELÁ 25mm

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:				
Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnir		 <b>REMI</b> CONSULT REMI CONSULT, s. r. o., Mosnáková 14309/84A, 031 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
<b>GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY</b>			
Zákazkové číslo:	0608		

Zodovodný projektant UČS:	Ing. Ján Kuhnér	 <b>betkoprojekt</b> tvorivo • efektívne • presne
Zodovodný projektant objektu:	Ing. Ľudovít Beňko	
Vypracoval:	Ing. Filip Legutský	
Kontroloval:	Ing. Ľudovít Beňko	
Kraj, Zámak	Okras: Liptovský Mikuláš	
Investor - stávkovník:	Zosnovce Slovenskej republiky Klemensova 6 813 01 Bratislava, Slovenská republika	Súťaž - číslo: DRS Základové číslo: 0908 Archivné číslo: Dátum: 10/2024 Počet A4: 10/04 Mierka: 1/75
Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, <u>úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatru (mimo) 5. etapa</u> UČS 410 - ŽST Liptovský Mikuláš		Časť: <b>E</b> Súprava:
Názov SO:	SO 410-34-01 ŽST Liptovský Mikuláš, výpravná budova	
Názov podobjektu:	2. Stlatka	
Názov výkresu:	<b>410-34-01</b>	
Kódové označenie výkresu:	DRS a číslo priľahly: 19	
0608 - DRS - E - 410 - 34 - 01 02 - 019 - 00		

Výkaz výstře vrátane tvaru prútor										Hmotnosť	
Pos. št.	Šírka	Šírka	Šírka	Šírka	Šírka	Šírka	Šírka	Šírka	Šírka	Príloha	Príloha
Pos. št.	Šírka	Šírka	Šírka	Šírka	Šírka	Šírka	Šírka	Šírka	Šírka	Príloha	Príloha
300	991	12	4,30	005	200,220	183,123					
301	280	12	7,70	7700	110,60	109,20					
302	20	12	5,85	850	11,60	10,90					
303	201	12	12,20	12200	313,50	279,22					
304	20	12	6,70	6700	13,60	11,80					
305	448	20	4,00	400	173,50	46,24					
306	105	20	3,06		321,30	79,61					
307	2	12	10,85	10810	20,90	18,56					
308	97	12	9,60	9600	92,50	818,29					
309	65	12	8,70	8700	563,50	502,16					
310	4	12	5,55	555	22,20	19,71					
311	23	12	6,20	6200	14,60	12,63					
312	19	12	6,90	6900	11,60	10,25					
313	24	12	11,20	11200	288,60	238,69					
314	58	12	7,50	7500	460,60	360,33					
315	156	12	10,80	10800	156,00	138,28					
316	17	12	4,80	4800	81,60	72,46					
317	18	12	3,20	3200	81,60	51,15					
318	22	12	4,40	4400	96,80	85,96					
319	22	12	3,60	3600	77,60	68,38					
320	6	12	5,00	5000	30,60	26,64					
321	20	12	8,85	8850	173,50	157,16					
322	12	12	9,85	9850	118,20	104,96					
323	11	12	7,50	7500	80,95	73,75					
324	3	12	7,85	7850	23,55	20,91					
325	22	12	10,75	10750	236,40	210,01					
326	48	12	6,40	6400	272,60	244,38					
327	68	12	4,00	4000	272,60	241,54					
328	168	20	6,40	6680	947,20	239,58					
329	34	20	3,10	3100	105,60	306,34					
330	8	20	2,90	2900	23,20	57,30					
331	20	20	5,60	5600	110,00	271,70					
332	32	20	4,00	4000	138,00	402,80					
333	10	20	6,80	6800	68,00	167,96					
334	11	20	5,86	5860	62,28	153,78					
335	19	20	6,60	6600	131,60	468,16					
336	3	20	5,20	5200	15,60	38,53					
337	3	20	2,75	2750	8,31	20,38					
338	60	12	8,00	8000	510,00	452,88					
339	128	12	3,10	3100	53,80	490,00					
340	43	12	3,07	3070	19,41	171,75					
341	10	20	6,35	6350	82,55	200,90					
342	31	20	2,50	2500	77,50	191,43					



VÝKAZ ŠMYKOVÝCH TRŇOV KBD		
OZNAČENIE	TYP	POČET KUSOV
KBD1	1xKBD-12(205-5)800(100/150/150/150/150/100)	25x

**POUŽITÉ MATERIÁLY**

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

**POZNÁMKY**

- VÝSTUŽ JE KOTVENÁ NA OSI PRŮTOV
- VÝSTUŽ V MIEŠTE OTVOROV VYSTRHNÚŤ
- CELKOVÝ VÝŠŤ PRŮTOV JE KOTVENÝ NA VONKÁJŠÍ PLOCH
- ČÍKAROVY KRÚŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE DIEŤ VÝŤH VÝSTUŽE
- PLEŤ KRÚŽOK ČÍSLA POLOŽKY SYMBOLIZUJE CELKOVÝ VÝŤH VÝSTUŽE
- VSTUPY DŤŽKOVÉ A VÝŠKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVE. O ROZDIELCHO NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY POROVNAVAŤ SO STAVEBNÝMI ČÍSLAMI, V PRÍPADE NEZROVNANOSTI NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- PRI REALIZÁCII SA RIADIŤ POKYMI UVEDENÝMI V TECHNICKÉJ SPRÁVE, KTORÁ JE SÚČASŤOU REALIZAČNEHO PROJEKTU
- PRÍKLADY VÝŠŤ PRŮTOV A PRÍKLADY BUDŤ ULOŽENÉ NA DRUHÝM VÝŠŤ DOLE VÝSTUŽE
- PRŮTOVÝ VÝŠŤ PŘEBIEHAJÚ ČEZ OTVORY A PŘÍRAZY DO 250MM POSÚŤNŤ, PRI VÄČŠÍCH OTVOROCH PRUTY VYSTRHNÚŤ
- SIETOVÝ VÝŠŤ PŘEBIEHAŤ NA 450MM

[illegible][illegible]