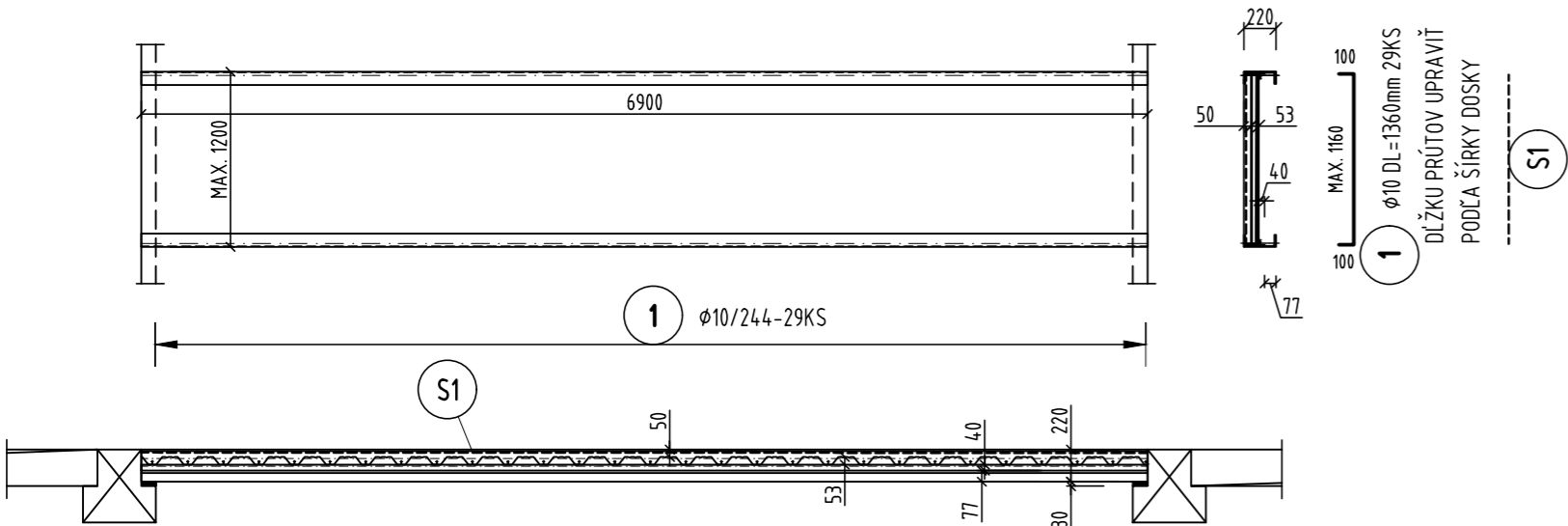


DOSKA DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU DT - DĹŽKY 6,9 m - 91 KS

KRYTIE 20 mm  
ŠÍRKA DOSKY JE MAX. 1,2 m

M=1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE						
PRVOK	POL.	Ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm	
					BSť 500 S	
					Ø10	
DT - 6,9 m 91x	1	10	1.36	29	39.44	
	CELKOM		m		39.44	
			kg/m		0.617	
			kg		24.33	
			kg		24.33	
	HMOTNOSŤ CELKOM		kg		24.33	
					91x24.33= 2214.03	

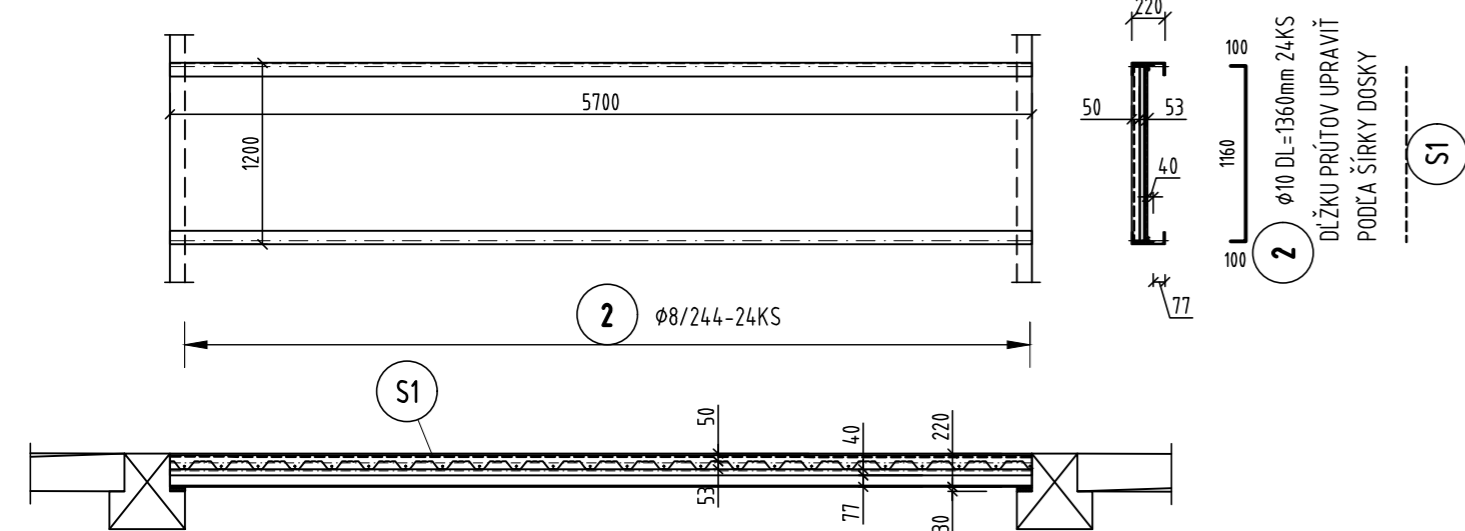
VÝKAZ SIETÍ - PRE VŠETKY DT						
POL.	TYP	ROZMERY (mm)	KS	kg/m2	kg/kus	HMOTNOSŤ (kg)
S1	KD29	6000x2450	53	2.10	30.87	1636.11
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)						1636.11

OCEĽOVÉ NOSNÍKY A PLECH SÚ VYKÁZANÉ NA VÝKRESOCH TVARU

DOSKA DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU DT - DĹŽKY 5,7 m - 18 KS

KRYTIE 20 mm  
ŠÍRKA DOSKY JE MAX. 1,2 m

M=1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE						
PRVOK	POL.	ø	DLŽKA [m]	KS	DLŽKA - bm	
					BSt 500 S	
					ø10	
DT - 5,7 m 18x	2	10	1.36	24	32.64	
	CELKOM		m		32.64	
			kg/m		0.617	
			kg		20.14	
			kg		20.14	
	HMOTNOSŤ CELKOM		kg		20.14	
						18x20.14=

BETÓN PODĽA STN EN206-1- C25/30-XC1-(SK)-CI 0,4-D<sub>max</sub> 16-S3

OCEĽ B500B-10 505

ROHOŽ KARI BST 500 M

VALCOVANÁ OCEĽ S235

ORIENTÁCIA		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
		±0,000=332,57 m.n.m.	
GENERÁLNY PROJEKTANT:	N/A s.r.o., Kalinčiakova 3 Bratislava info@nla.sk tel: 0903 886 704		
AUTOR:	N/A s.r.o., Ing. arch. Benjamín Bradňanský Mgr.art. Vít Halada, ArtD.		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Peter Somorovský Trnavská cesta 59, Bratislava 821 04 +421 905 909 156 e-mail:somor.stat@gmail.com		
Investor:		Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	
Názov stavby:		Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene	
Miesto:		Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Môľová	
Parcelné čísla:		reg.C 1361/1,1361/229,1361/230,1361/231,1361/232,1361/511,1361/512,1361/513,1361/514,1361/574	
Stavebný objekt:		SO 101	
Časť:		STATIKA	
Názov výkresu:		VÝSTUŽ DOSIEK DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU DT	
		Mierka:	1:50
		Obec:	Zvolen
		Okres:	Zvolen
		Dátum:	04/2024
		Stupeň:	DRS
		Číslo výkresu:	Číslo súpravy
		04	