

VÝKAZ VÝSTUŽE PRECHODOVÝCH DOSIEK

Položka	Φ	Dĺžka	ks	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ25
01	12	3,05	26			79,3		
02	12	3,10	26			80,6		
03	12	3,10	26			80,6		
04	10	3,05	36		109,8			
05	10	4,50	64		288			
06	8	0,33	108	35,64				
07	25	0,55	26					14,3
Spolu		m	35,6	397,8	240,5	0,0	14,3	
		kg/m	0,395	0,617	0,888	1,208	3,854	
		kg	14,1	245,4	213,6	0,0	55,1	

BETÓN C 25/30-XC2,XF1 OCEĽ B500B /10 505(R)/

PÓDORYS DOSKY - POZRI PRÍLOHU č.4.
PRŮŤY č.1, 2, 3, 4 a 5 SA UKLADAJÚ ROVNOBEŽNE S OKRAJOM DOSKY (S POZD. OSOU MOSTA)
KÓTOVANÉ V mm

VÝKAZ VÝSTUŽE DOBETONÁVKY KRÍDEL A ZÁVERNÝCH MÚRIKOV

Položka	Φ	Dĺžka	ks	Φ8	Φ10	Φ12	Φ16	Φ18
08	12	2,45	88			215,6		
09	18	2,00	44					88
10	12	2,90	44			127,6		
11	12	4,50	70			315		
12	16	1,25	128				160	
13	10	1,60	224		358,4			
14	12	12,00	40			480		
15	16	1,80	90				162	
Spolu		m	0,0	358,4	1138,2	322,0	88,0	
		kg/m	0,395	0,617	0,888	1,578	2,000	
		kg	0,0	221,1	1010,7	508,1	176,0	

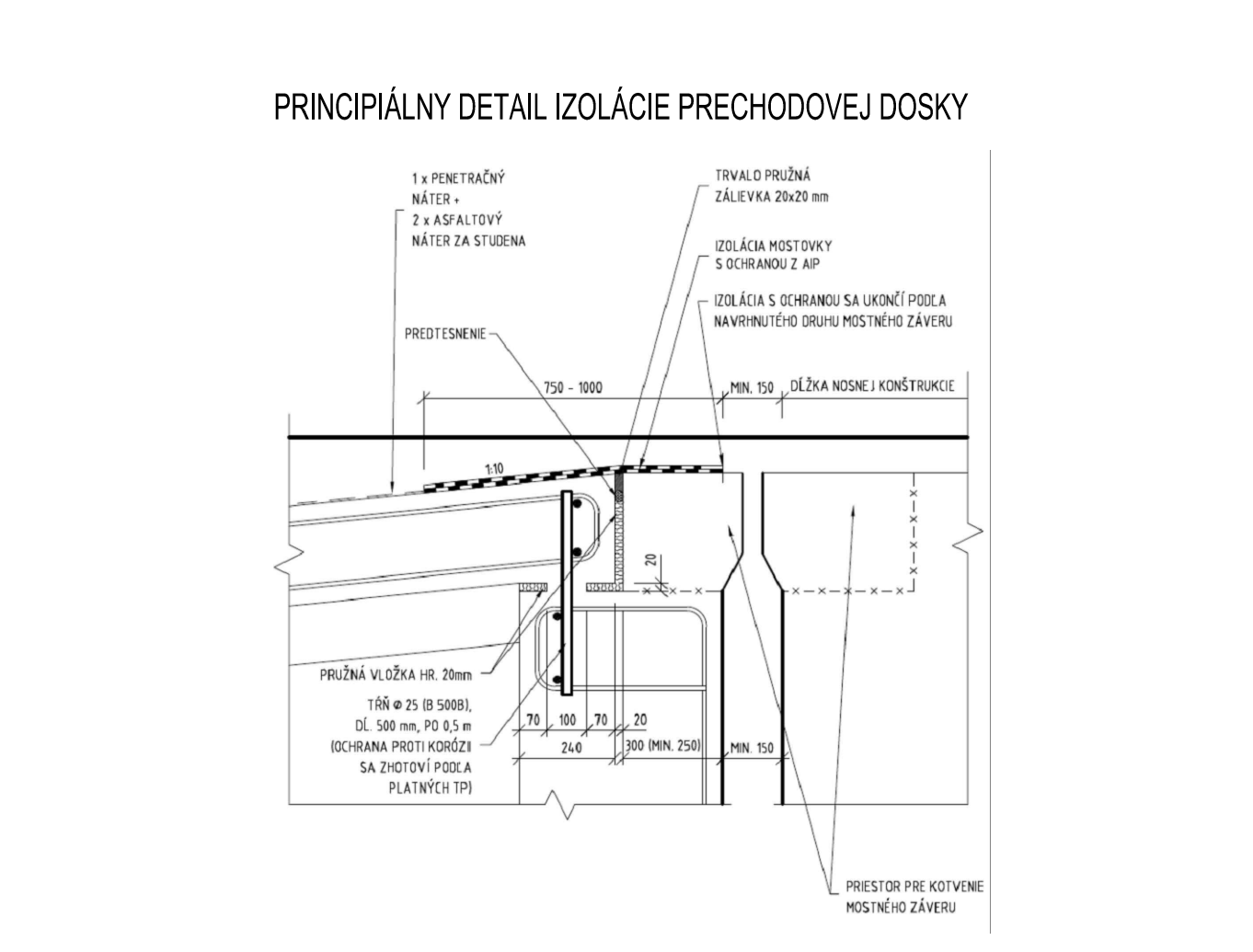
BETÓN C 30/37-XC4,XF2 OCEĽ B500B /10 505(R)/

VÝKAZ VRTANIA TRŇOV:
HĽBKA VRTANIA: 400spolu 128x0,4=51,2m
PRIEMER VRTANIA: Φ20mm
HĽBKA VRTANIA: 300mm.....spolu 2x44x0,3=26,4m
PRIEMER VRTANIA: Φ22mm
HĽBKA VRTANIA: 350mm.....spolu 26x0,35=9,1m
PRIEMER VRTANIA: Φ30mm

VÝKAZ TYPOVÝCH SIETÍ:

POL	TYP SIETE	ROZMER (m)	POČET (ks)	PLOCHA (m2)
1	KY 81 Φ8/Φ8 100x100	5,00x2,15	5	53,75
CELKOVÁ PLOCHA	m2:			53,75
HMOTNOSŤ m2	kg/m2:			7,900
CELKOVÁ HMOTNOSŤ	kg:			424,625

ZVÁRANÁ SIEŤ ΦR8/ΦR8 OKO 100x100 mm; ROZMER 2,15x5,00m; ks 5



POZNÁMKA:
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU PREVERIŤ NA STAVBE A ZOSÚLADIŤ S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU !!!

TVAR SPODNEJ STAVBY JE LEN ODHADOVANÝ NAKOLKO PÔVODNÁ PD SA NEZACHOVALA.
TVAR SA UPRESNÍ PRI SAMOTNEJ REKONŠTRUKCII MOSTA!!!

Súradnicový systém :	S-JTSK	Výškový systém :	Bpv
Dokumentácia je duševným majetkom spoločnosti PRODOSING s.r.o. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti alebo celku, alebo využitie riešenia tretími osobami je povolené len s písomným súhlasom.	Subject to law this document is a company PRODOSING Ltd. secret and it may not be reproduced, or made public as a whole or in parts by any person to other parties, or to competitors without specific written authorisation of the management of PRODOSING Ltd.		
PROJEKTOVAL :	ING. LUBOŠ MAŠLEJ	 Barddovská 13, LUBOTICE	
VYPRACOVAL :	ING. LUBOŠ MAŠLEJ		
KONTROLOVAL :			
ZODP. PROJEKTANT :	ING. LUBOŠ MAŠLEJ	AUTORIZOVANÁ PEČIATKA A PODPIS	
OBSTARAVATEĽ :	SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNÉHO KRAJA, Jesenná 14, 08001 PREŠOV		
KRAJ :	PREŠOVSKÝ	OKRES STAVBY :	MEDZILABORCE
MIESTO STAVBY :	cesta II/567	KATASTR. OZEMIE :	SVETLICE
STAVBA :	REKONŠTRUKCIA MOSTA II/567-007 PRED OBCOU SVETLICE- VRÁTANE PD		
OBJEKT :	SO 200-00 Rekonštrukcia mosta II/567-007		
PRÍLOHA :	VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE PRECHODOVÝCH DOSIEK		
stupeň :	DRS,DP	formát :	6x44
dátum :	07/2019	číslo zók. :	M201/03/19
mierka :	1:25,50,100	arch. číslo :	M201/19
číslo prílohy :		číslo súpravy :	05