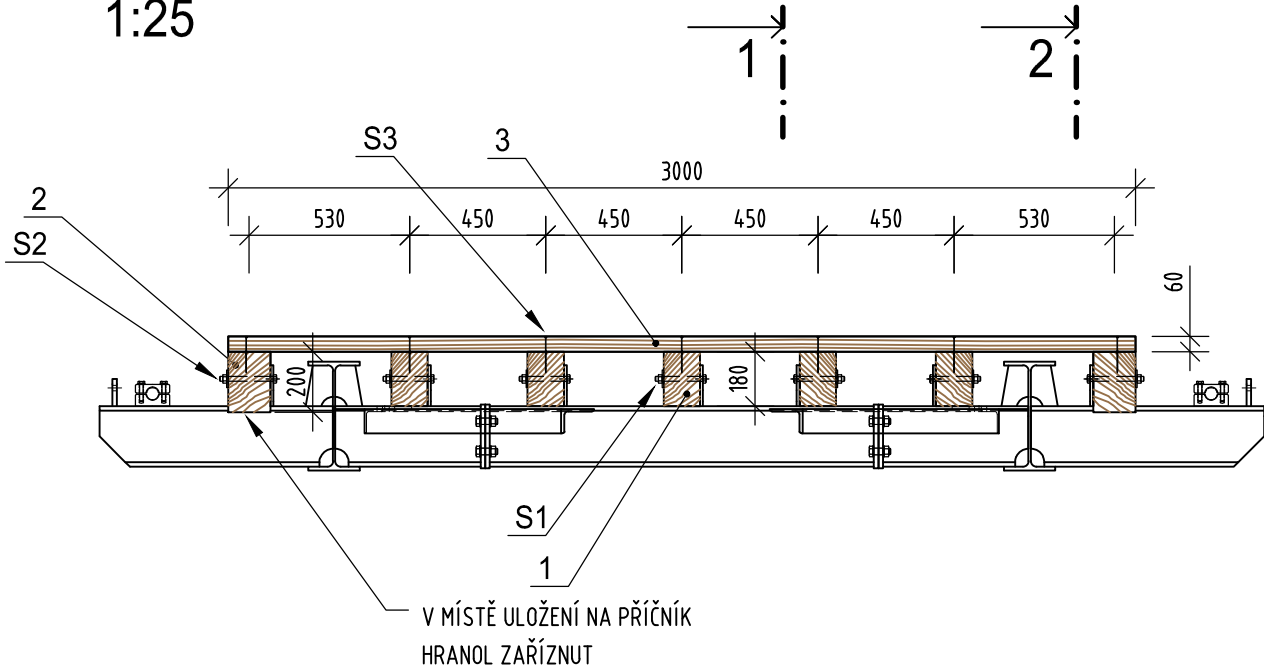
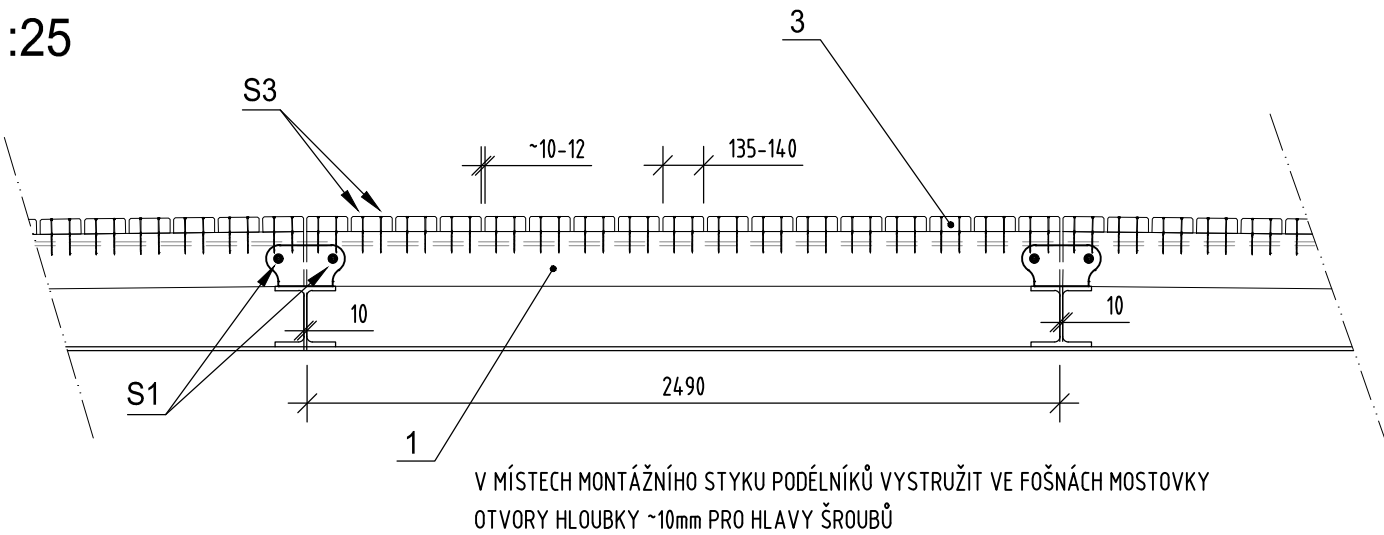


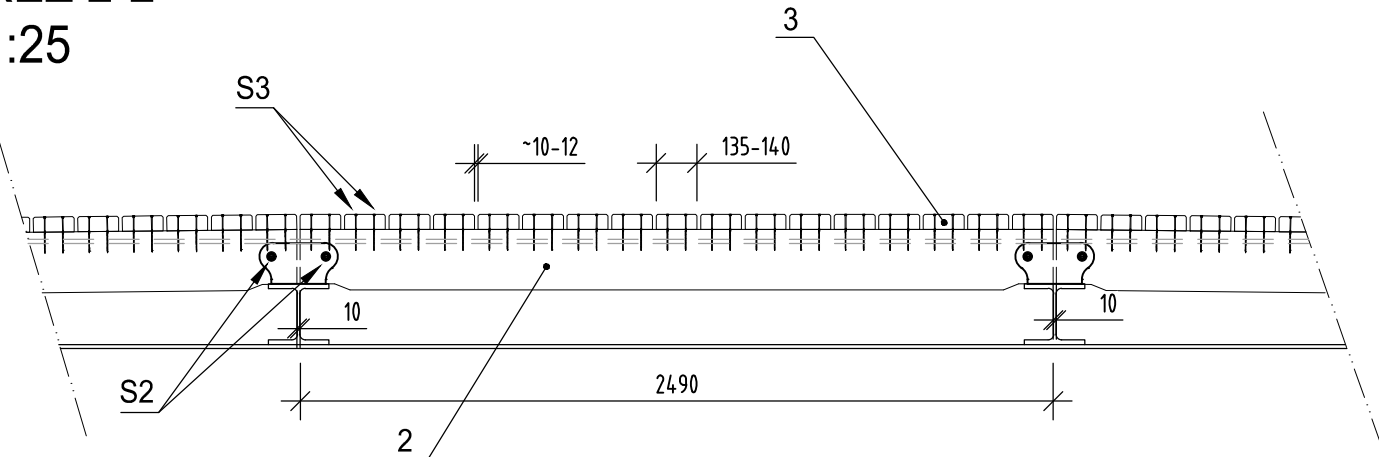
PŘÍČNÝ ŘEZ
1:25



ŘEZ 1-1
1:25



ŘEZ 2-2
1:25



SPECIFIKACE DŘEVĚNÝCH PRVKŮ MOSTOVKY

POL.Č.	POPIS	KS	PROFIL	DÉLKA 1ks	OBJEMOVÁ HMOTNOST	HMOTNOST 1ks	HMOTNOST CELKEM	OBJEM 1ks	OBJEM CELKEM	JAKOST MATERIÁLU DLE NORMY:	VLHKOST:	NÁTĚROVÁ PLOCHA
				[m]		[kg]						[m²]
1a	podélník vnitřní běžný	115	120x180	2,490	550	29,58	3401,8	0,054	6,19	MODŘÍN C24 dle ČSN EN 338: 2010	max. 20%	176,8
1b	podélník vnitřní krajních polí	10	120x180	2,800	550	33,26	332,6	0,060	0,60	MODŘÍN C24 dle ČSN EN 338: 2010		17,2
2a	podélník vnější běžný	46	140x200	2,490	550	38,35	1763,9	0,070	3,21	MODŘÍN C24 dle ČSN EN 338: 2010		80,5
2b	podélník vnější krajních polí	4	140x200	2,800	550	43,12	172,5	0,078	0,31	MODŘÍN C24 dle ČSN EN 338: 2010		7,8
3	podlahová fošna	429	60x140	3,000	640	16,13	6918,9	0,025	10,81	DUB D35 dle ČSN EN 338: 2010		522,0
CELKEM MODŘÍNOVÉ DŘEVO							5671		10,31			282,3
CELKEM DUBOVÉ DŘEVO							6919		10,81			522,0
CELKEM							12590		21,1			804,3

SPECIFIKACE SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

POL.Č.	POPIS	KS	PROFIL	DÉLKA 1ks	HMOTNOST 1ks	HMOTNOST CELKEM	JAKOST MATERIÁLU DLE NORMY:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
				[m]	[kg]	[kg]		
S1	šroub	250	M16x160		0,28	69,5	8.8 dle DIN 931	tZn
S1	matice (oversized)	250	M16		0,03	7,6	8 dle DIN 934	tZn
S1	podložka na dřevo	250	18/58/5		0,09	23,4	dle DIN 440	tZn
S1	podložka	250	17/30/3		0,01	2,8	dle DIN 125 A	tZn
S2	šroub	100	M16x180		0,31	31,0	8.8 dle DIN 931	tZn
S2	matice (oversized)	100	M16		0,03	3,1	8 dle DIN 934	tZn
S2	podložka na dřevo	100	18/58/5		0,09	9,4	dle DIN 440	tZn
S2	podložka	100	17/30/3		0,01	1,1	dle DIN 125 A	tZn
S3	stavební vrut (dvouchodý a vystruhovací závit)	6006	5x120		0,01	56,5		žlutý Zn
CELKEM						204		

OCHRANA DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ : VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA


ÚPRAVA DŘEVA

DUBOVÁ PODLAHOVÁ FOŠNA:
NEHOBLOVANÁ, HORNÍ HRANY ZKOSENY 5/5MM
OCHRANA DŘEVA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

PODÉLNÍKY (MODŘÍNOVÉ HRANOLY):
ČTYŘSTRANĚ HOBLOVÁNY, HRANY ZKOSENY, OCHRANA DŘEVA
VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Změna č.	Text změny – odůvodnění	Datum	Podpis

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

Vypracoval: ING.LUDĚK OBERHOFNER podpis:	Zodp. projektant: ING.LUDĚK OBERHOFNER podpis:	HIP: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	<div><div>PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz</div></div>	
Obec: LOKET	Kraj: KARLOVARSKÝ				
Investor:	KARLOVARSKÝ KRAJ, Závodní 353/88, 36006 Karlovy Vary			Č. zakázky:	2018–22
Objednatel:	KARLOVARSKÝ KRAJ, Závodní 353/88, 36006 Karlovy Vary			Datum:	7/2019
Zakázka: LÁVKA PŘES ŘEKU OHŘI VE SVATOŠŠKÝCH SKALÁCH				Formát:	4A4
				Měřítko:	1:25
				Stupeň PD:	PDPS
				Název přílohy:	Číslo přílohy:
DŘEVĚNÉ PRVKY MOSTOVKY				D14	