

VÝKAZ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NOSNÉHO ROŠTU TERASY

OZNAČENÍ	PRŮŘEZ [mm]	DĚLKA [m]	POČET [ks]
T1	100x140	1,88	23
T2	100x140	1,53	4
T3	100x140	1,63	1
T4	100x140	2,22	4
T5	100x140	2,32	1
T6	100x140	1,78	1
T7	100x140	0,33	1
T8	100x140	2,78	1
T9	100x140	3,11	1
T10	100x140	2,4	6
T11	100x140	2,0	2
T12	100x140	0,9	4
T13	100x140	0,79	1
T14	100x140	0,68	1
T15	100x140	1,14	2
T16	100x140	1,08	6
T17	100x140	0,98	2
T18	100x140	2,74	1
T19	100x140	2,98	1

TERASOVÁ PRKNA

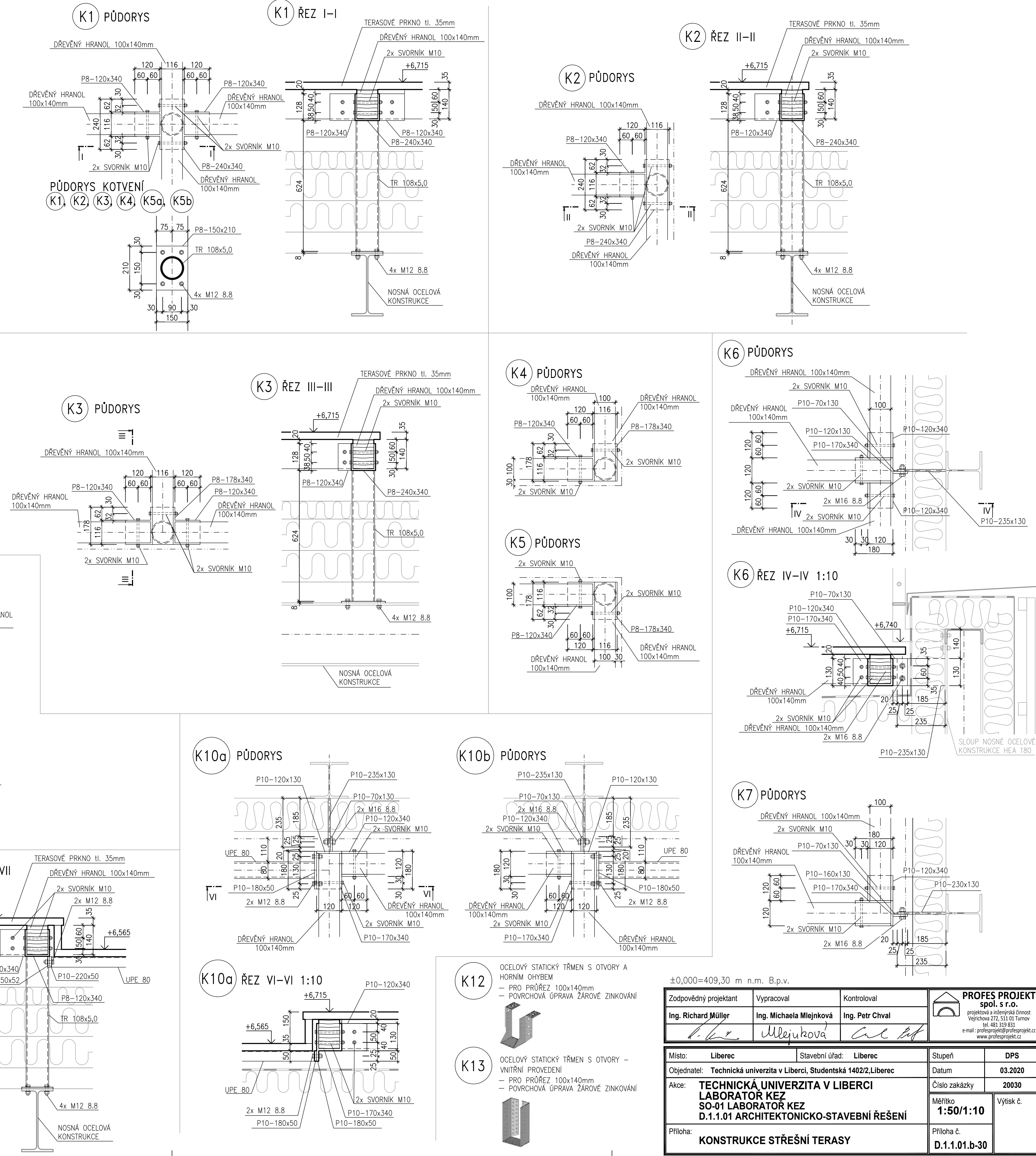
- MATERIÁL
- ROZMĚR
- CELKOVÁ PLOCHA
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRKEN
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- KOTVENÍ PRKEN K ROŠTU



SIBIRSKÝ MODŘÍN, TŘÍDA PEVNOSTI C30
35x145mm
73,0m²
JEMNÉ DRÁŽKOVÁNÍ OBOUSTRANĚ
OCHRANNÝ NÁTER NA OLEJOVÉ BÁZI (ZE VŠECH 4 STRAN PRKEN)
TERASOVÉ ŠROUBY Z KARBONITRIDOVÉ OCELI S OCHRANOU PROTI KORÓZI SE ZAPUSTNOU HLAVOU, SYSTÉMOVÉ SAMOVRTNÉ UPEVŇOVACÍ ŠROUBY ø5mm, DÉLKA MIN. 70mm
OTVORY PRO ŠROUBY BUDOU PŘEDVŮRTÁNY ø4mm
NA KAŽDOU NOSNOU KONSTRUKCI MIN. 2 ŠROUBY
MEZERY MEZI PRKNY O ŠÍŘCE 8mm (cca 6,0% ŠÍŘKY PRKNA)

POZNÁMKA:

- 1) PŘI MONTÁŽI PRKEN BUDOU DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY DODAVATELE TERASOVÝCH PRKEN
- 2) NA NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT BUDE POUŽITO REZIVO – MINIMÁLNÍ TŘÍDA PEVNOSTI C24
- 3) PŘED REALIZACÍ BUDOU DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY MATERIÁLU VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY K ODSOUHLASNÍ
- 4) STŘEŠNÍ PERGOLA (SP) VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- 5) PŘED REALIZACÍ BUDE ZHOTOVENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- 6) KOORDINOVAT S NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCÍ VIZ D.1.2.01 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ!

KOTVENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE TERASY 1:10



Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Veřejnosoukromní společnost IČ: 481 318 831 e-mail: profesprojekt@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Mlejnková	Ing. Petr Chval			
					
Místo:	Liberec	Stavební úřad:	Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec			Datum	03.2020
Akce:	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORÁTOR KEZ SO-01 LABORÁTOR KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky	20030
Příloha:	KONSTRUKCE STŘEŠNÍ TERASY			Měřítko	Výtisk č.
				1:50/1:10	
				Příloha č.	D.1.1.01.b-30