

VÝKAZ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NOSNÉHO ROŠTU TERASY

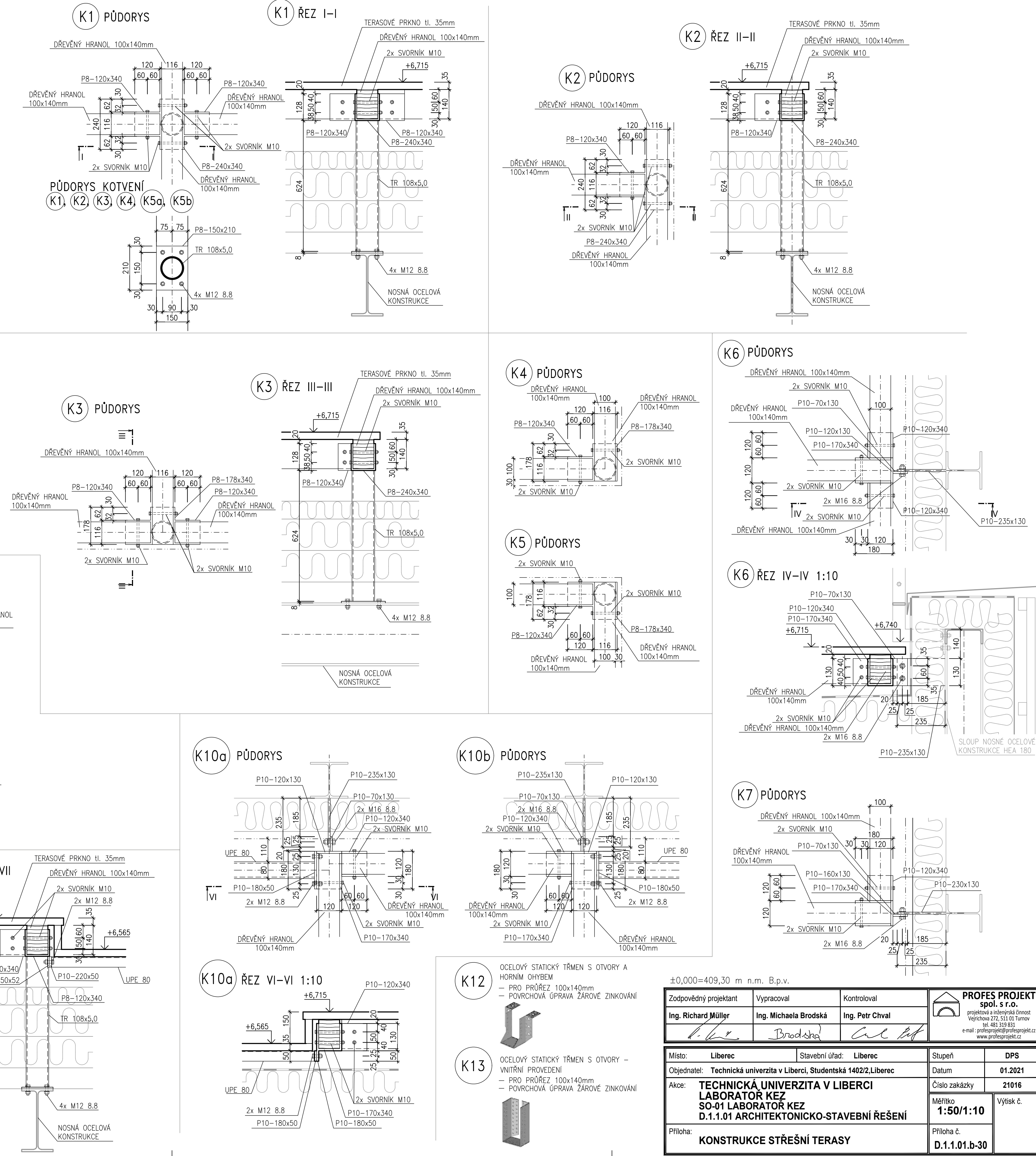
OZNAČENÍ	PRŮŘEZ [mm]	DĚLKA [m]	POČET [ks]
T1	100x140	1,88	23
T2	100x140	1,53	4
T3	100x140	1,63	1
T4	100x140	2,22	4
T5	100x140	2,32	1
T6	100x140	1,78	1
T7	100x140	0,33	1
T8	100x140	2,78	1
T9	100x140	3,11	1
T10	100x140	2,4	6
T11	100x140	2,0	2
T12	100x140	0,9	4
T13	100x140	0,79	1
T14	100x140	0,68	1
T15	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	SIBIRSKÝ MODŘÍN, TŘÍDA PEVNOSTI C30
– ROZMĚR	35x145mm
– CELKOVÁ PLOCHA	73,0m ²
– POKRYVOVÁ ÚPRAVA PRKEN	JEMNĚ DRÁŽKOVÁNÍ OBOUSTRANĚ
– POKRYVOVÁ ÚPRAVA	OCHRANNÝ NÁTER NA OLEJOVÉ BÁZI (ZE VŠECH 4 STRAN PRKEN)
– KOTVENÍ PRKEN K ROŠTU	TERASOVÉ ŠROUBY Z KARBONITRIDOVÉ OCELI S OCHRANOU PROTI KORÓZI SE ZAPUSTNOU HLAVOU, SYSTÉMOVÉ SAMOVRTNÉ UPEVŇOVACÍ ŠROUBY ø5mm, DĚLKA MIN. 70mm
	OTVORY PRO ŠROUBY BUDOU PŘEDVRTÁNY ø4mm
	NA KAŽDÝ NOSNÝ KONSTRUKCI MIN. 2 ŠROUBY
	MEZERY MEZI PRKNY 8mm (cca 6,0% ŠÍŘKY PRKNA)

- POZNÁMKA:
- PŘI MONTÁŽI PRKEN BUDOU DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY DODAVATELE TERASOVÝCH PRKEN
 - NA NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT BUDE POUŽITO REZIVO – MINIMÁLNÍ TŘÍDA PEVNOSTI C24
 - PŘED REALIZACÍ PRKNO DODAVATELEM PŘEDLOŽENY VZORKY MATERIÁLU VČETNĚ POKRYVOVÉ ÚPRAVY K ODSOUHLASNÍ
 - STŘEŠNÍ PERGOLA (SP) VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
 - PŘED REALIZACÍ BUDE ZHOTOVĚNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
 - KOORDINOVAT S NOSNOU OCELOVOU KONSTRUKCÍ VIZ D.1.2.01 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KOTVENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE TERASY 1:10



±0,000=409,30 m n.m. B.p.v.			
Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div>PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vejřetřov 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 833 e-mail: profesprojekt@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz</div>
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Brodská	Ing. Petr Chval	
			
Místo: Liberec	Stavební úřad: Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec	Datum	01.2021	
Akce: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORÁTOR KEZ SO-01 LABORÁTOR KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Číslo zakázky	21016	
Příloha: KONSTRUKCE STŘEŠNÍ TERASY	Měřítko	Výtisk č.	
	Příloha č.	D.1.1.01.b-30	