

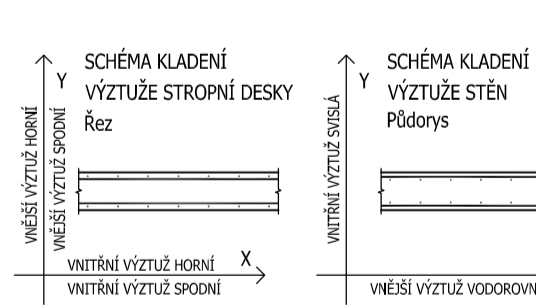
POPIS VYZTUŽENÍ KONSTRUKCÍ

[illegible]

Číslo	Poloha	Počet (m)	Poznámka
-	Disto - 160 mm	1450	1 desky 250mm
-	Disto - 210 mm	920	1 desky 300mm

Poznámky:

- výška distanční výtěž odpovídá vzdálenosti vnitřní spodní a horní výtěž.
- Při jiném způsobu uchycení je nutné upravit výšku distanční výtěž.
- nřítokník se rovná 4,5 m.



SUMARIZACE VÝZTUŽE - SVISLÉ KONSTRUKCE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R			
				6	10	16	20
CELKOVA	DELKA	[m]		460	42450	690	1120
HMOJNOST		[kg]		102	26172	1089	2762
CELKOVA	HMOJNOST	[kg]					30125
REZERVA	5%						1506
CELKEM		[kg]					31632

SUMARIZACE VÝZTUŽE - VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Pol	Profil	Dezika [mm]	ks	R				
				8	10	12	16	20
CELKOVA DELKA	[n]			3280	52969	1846	6552	2021
HMDTNOST	[kg]			1294	32657	1639	10341	4984
CELKOVA HMDTNOST	[kg]							50916
REZERVA 5%								2546
CELKEM	[kg]							53462

SUMARIZACE VÝZTUŽE - PREFA TRUHLÍKY

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R
				10
CELKOVA DELKA	[m]			3478
HMODNOST	[kg]			2144
CELKOVA HMODNOST	[kg]			2144
REZERVA 5%				107
CELKEM	[kg]			2252

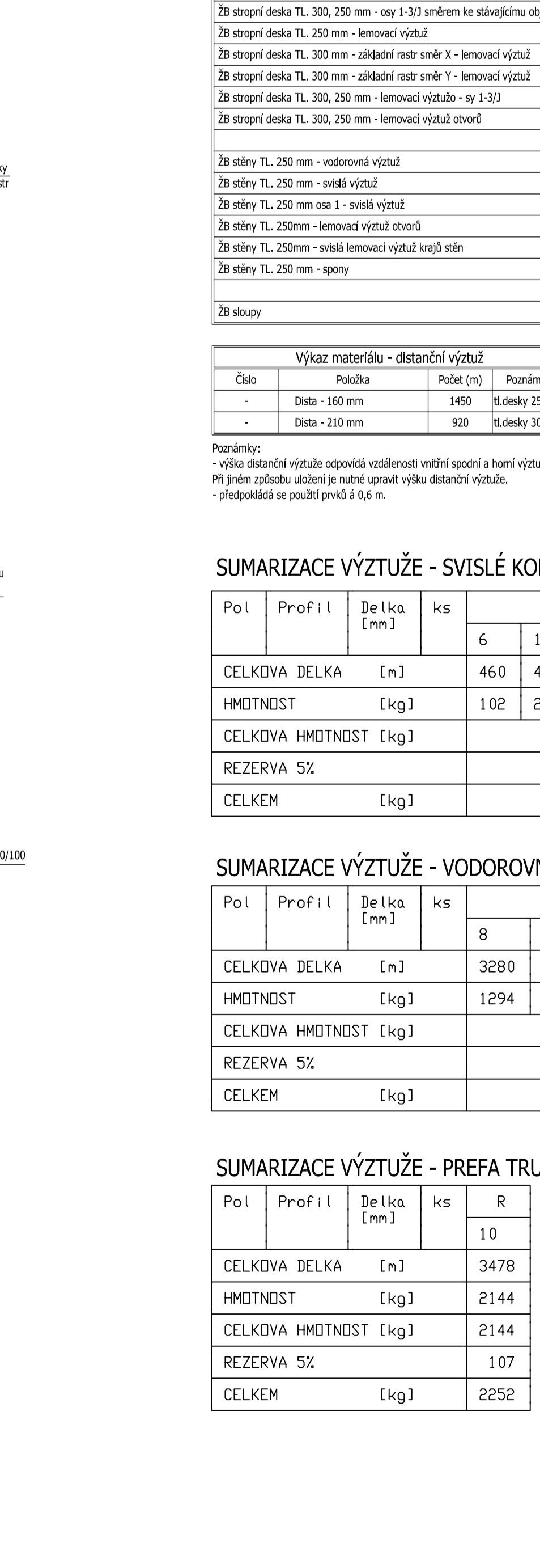
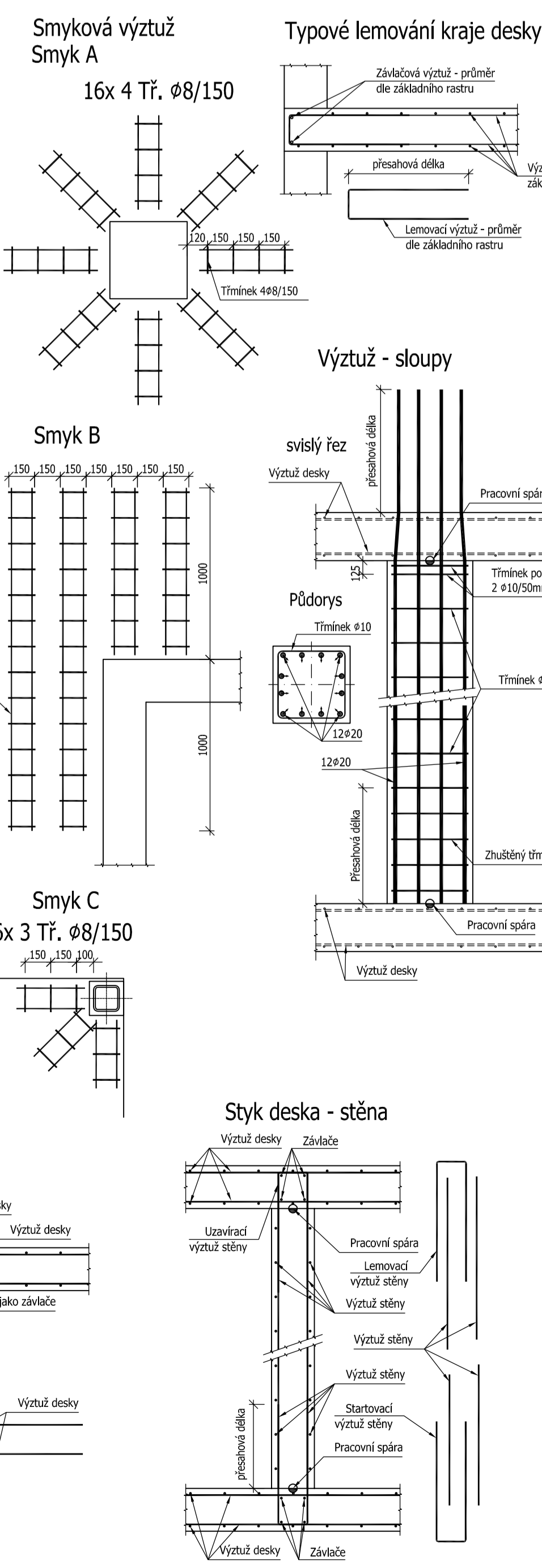
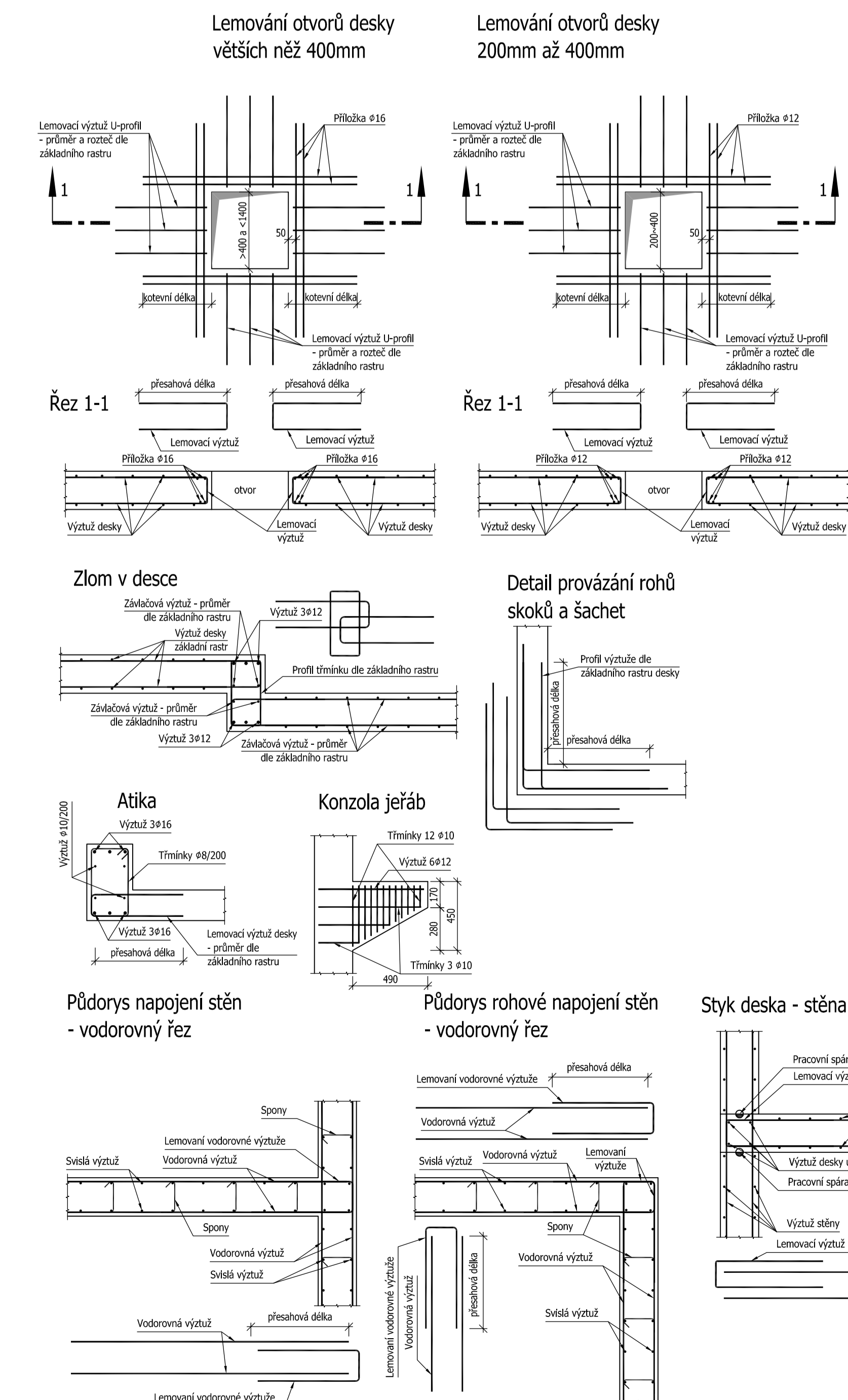
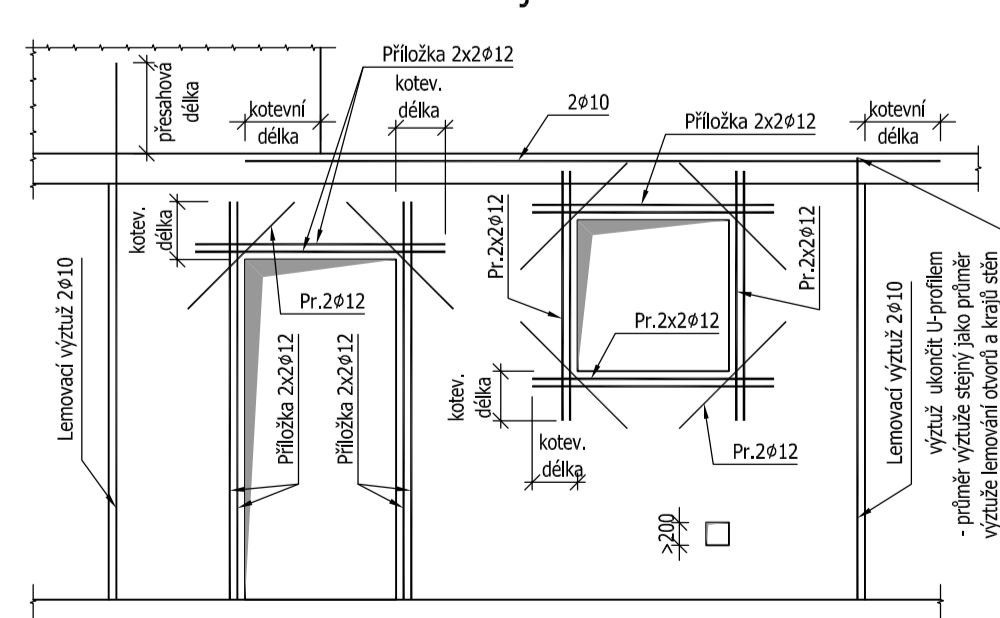
[illegible]

Podmínky – ocelové kontainery

- Pro realizaci tří zvláštních nákladů stupně projektové dokumentace (létecká dokumentace) ve smyslu výňahy č. 499/2006 v. v. v. platném znění.
- Všechny rozměry zvláštních nákladů ocelových kontajnerů přiměřli in STU.
- Všechny rozměry zvláštních nákladů ocelových kontajnerů přiměřli in STU.
- Společnost provede náhradu škodu dle článku 283.1. Zkouška je potvrzena akreditovanou organizací.
- Tříletá záruka provedení v provozním kontajneru.
- Vybavení skupina - D1X2
- Třída nákladů - C2
- Konstrukce kontajnerů - SC1
- Vybavení kontajnerů - PC2
- Konstrukce je zahrnuta do číselníku č. 100 (EN 100-100-100) dle Tabulky čísel 1.
- Pro výpočet kontajnerů dle číselníku č. 100 (EN 100-100-100) - Provozní ocelové kontainery.
- Udržení kontajnerů bude prováděna dle číselníku č. 100 (EN 100-100-100) - Provozní ocelové kontainery.
- Provozní údržba ocelových kontajnerů je zahrnuta pro akreditaci společnosti (SC2). Všechny údaje pro třídu zvláštních nákladů ocelových kontajnerů budou zahrnuty do akreditace společnosti (SC2).
- Ochrana pro kotel HRT HT 200 budou provedeny příslušnými vnitřními a samostatnými kotelny bude provedena za dodatečného účinku předpisy a dokumentací výroby.
- Provozní údržba (jakékoliv) podle akreditace dokumentace.

[illegible]

Schéma lemování otvorů a krajů stěn - 1:50



PRŮVĚROVÝ SYSTÉM Bpv		SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Zdravé	Název znehy	Číslo	Průběh
Inženýr: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Pastorekova 3544/1 400 96 Ústí nad Labem		UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM 	
METROPROJEKT Praha a.s. n.p. P. Pražova 21/786 102 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krásl tel.: +420 296 236 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 METROPROJEKT Souprava údajů	
HPP	Podpis: _____	Název a číslo díla:	
Inp. Pavel Burian tel.: +420 296 154 236 Stručn.: DSP		U21 – Dobudování Fakulty strojínského inženýrství v Kampusu ÚJEP - GEMTECH (Centrum materiálu, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výzkumných prostor	
Zpracovatelství čísel:	Podpis: _____	Název díla číslo:	
Statistický Servis s.r.o. tel.: +420 272 732 279 Vedecká osoba: Inp. Michal Šibřava		Stavebně konstrukční řešení	D.1.2
Oslovená společnost:	Podpis: _____	Název přílohy:	
Inp. Michal Šibřava Vedecká osoba: Inp. Michal Šibřava tel.: 720-239-393 12/2018		PRŮVĚRA NAD 1.NP - výztuž	Zdravé Číslo příl.: _____
0/0	18	7303	002 03 02 60 013