

Upozornění:

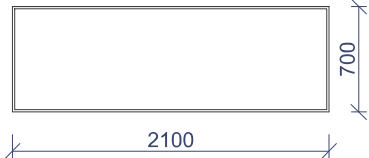
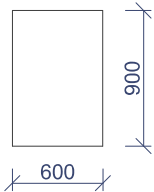
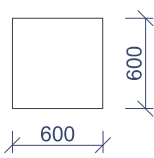
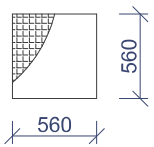
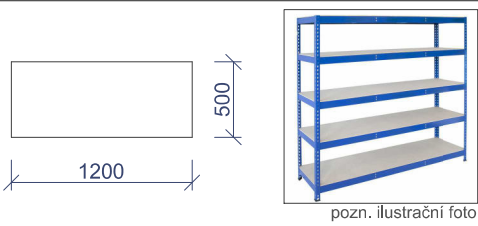
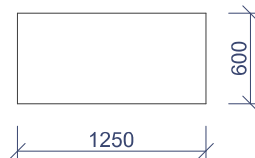
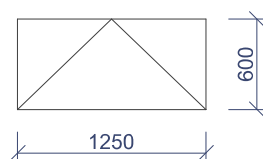
Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobku, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takovéto odkazy pouze informativní, a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 55/ 2012 Sb., resp. č. 134/ 2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97, Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	657/2019
Akce Název akce REKONSTRUKCE KTV - TUL - HARCOV Revize 1 - zkoordinováno s projektem "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV TUL" D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Název výkresu VÝPIS KOMPLETAČNÍCH VÝROBKŮ			Formát	5 x A4
			Datum	07. 2020
			Měřítko	
			Číslo paré	Číslo výkresu
			N.27 REVIZE 07/2020	

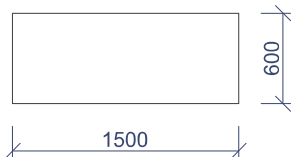

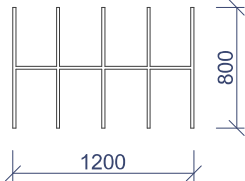
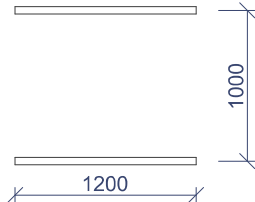

VÝPIS KOMPLETAČNÍCH VÝROBKŮ

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
KP 01		<u>VENKOVNÍ ROHOŽ Z PRYŽOVÝCH PROFILŮ</u> K odstranění hrubých nečistot Materiál - hliníkové profily, pryžové profily, nerezové lanko 2100 x 700 x 18 mm	1
KP 02		<u>VNITŘNÍ POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY</u> Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zadláždění do síly 10 mm pro záklop revizní šachty Materiál - plech ocelový Antikorozní ochrana - žárové zinkování 600 x 900 x 50 mm	1
KP 03		<u>VNITŘNÍ POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY</u> Vodotěsný a plynotěsný poklop pro zadláždění do síly 10 mm pro záklop revizní šachty Materiál - plech ocelový Antikorozní ochrana - žárové zinkování 600 x 600 x 50 mm	6
KP 04		<u>RÁM S MŘÍŽÍ Z POROROŠTU</u> Pororošt pozinkovaný svařovaný SP 3.30-30 x 30 - 540/540 lemovaný uložený do rámu z L35/5 kotveného do betonu, 4ks kotev z oceli pl. 50/5	3
KP 05		<u>REGÁLOVÝ SYSTÉM</u> pro uložení sportovního vybavení Materiál - bezšroubová kovová konstrukce, HDF police Výška regálu 2500 mm 5 polic s rozměry 1200 x 500 mm nosnost 250 Kg na polici Barva - modrá	4
KP 06		<u>REGÁLOVÝ SYSTÉM</u> pro uložení sportovního vybavení Materiál - bezšroubová kovová konstrukce, HDF police Výška regálu 2500 mm 5 polic s rozměry 1250 x 600 mm nosnost 400 Kg na polici Barva - modrá	12
KP 07		<u>REGÁLOVÝ SYSTÉM</u> pro uložení sportovního vybavení dveře z pletiva svařovaného oka 40 x 40 mm nebo tahokovu Materiál - bezšroubová kovová konstrukce, HDF police Výška regálu 2500 mm 5 polic s rozměry 1250 x 600 mm nosnost 400 Kg na polici Barva - modrá	12

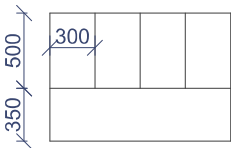
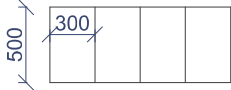

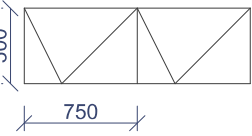
VÝPIS KOMPLETAČNÍCH VÝROBKŮ

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
KP 08		<u>REGÁLOVÝ SYSTÉM</u> pro uložení sportovního vybavení Materiál - bezšroubová kovová konstrukce, HDF police Výška regálu 2500 mm 5 polic s rozměry 1500 x 600 mm nosnost 400 Kg na polici Barva - modrá	4
KP 09		<u>VELKOPROSTOROVÝ REGÁLOVÝ SYSTÉM</u> pro uložení sportovního vybavení Materiál - bezšroubová kovová konstrukce, HDF police Výška regálu 2150 mm 3 polic s rozměry 3000 X 1500 mm nosnost 600 Kg na polici Barva - modrá	2
KP 10		<u>STOJAN NA KOLA</u> pro 8 ks kol Materiál - tuhé ocelové profily Antikorozní ochrana - žárové zinkování	1
KP 11		<u>KONZOLOVÝ SYSTÉM</u> Nosnost 250 Kg Materiál - tuhé ocelové profily Antikorozní ochrana - žárové zinkování	6
KP 12	 pozn. ilustrační foto	<u>TREZOR</u> pro zazdění do zdiva zámek klíčový, dvojíty vysocebezpečnostní Certifikát - BT. S2 podle normy EN 14450 Vnitřní rozměry min. - 280 x 380 x 260 mm (v x š x h)	2

VÝPIS KOMPLETAČNÍCH VÝROBKŮ

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
VÝROBKY NEOZNAČENÉ V PŮDORYSECH - DODÁVKA STAVBY		
KP 13	OCHRANNÉ ROHY ZDIVA Výška 1500 mm, materiál - hliníkový plech eloxovaný, barva bílá nebo dle vzorkovnice dodavatele nejblíže k navazující barevnosti povrchu stěn - tl 0,8 mm	52
KP 14	VYBAVENÍ UMÝVARNY U WC PRO VEŘEJNOST Dávkovač mýdla, koš - 1 ks/umývárna, Zrcadlo nad umyvadlo - 1ks/umyvadlo (cca 600 x 600 mm)	8 12
KP 15	VYBAVENÍ KABINY NA WC PRO VEŘEJNOST Háček - 1ks, držák toaletního papíru - 1ks, koš v kabinách pro ženy - 1 ks, držák na wc štětku na zeď - 1 ks	kabina WC ženy 9 kabina WC muži 7
KP 16	VYBAVENÍ UMÝVÁREN - SPRCH PRO VEŘEJNOST Věšák na zeď - min 6ks háčků - 1ks, (lavička v projektu interiéru)	8
KP 17	VYBAVENÍ SPRCH ASISTENTŮ Věšák na zeď - min 3ks háčků	2
KP 18	VYBAVENÍ PŘEDSÍNÍ WC PRO ASISTENTY, ZAMĚSTNANCE A OBSLUHU BUFETU A SAUNY Dávkovač mýdla, koš - 1 ks/mítnost Zrcadlo nad umyvadlo - 1ks/umyvadlo (cca 600 x 600 mm)	5
KP 19	VYBAVENÍ WC PRO IMOBILNÍ Dávkovač mýdla, koš, věšák na zeď - min 2ks háčků - po 1 ks, Zrcadlo nad umyvadlo naklápěcí - 1ks (cca 600 x 600 mm)	2
KP 20	VYBAVENÍ SPRCH PRO IMOBILNÍ Mýdelník - 1 ks/ umývárna	2
VÝROBKY ZAKRESLENÉ V PŮDORYSECH - DODÁVKA INTERIÉRU		
	SKŘÍŇKY DO ŠATEN S INTEGROVANOU LAVIČKOU - VEŘEJNOST Materiál - kovové, výrobek vyspecifikován v projektu interiéru	
	SKŘÍŇKY DO ŠATEN Materiál - kovové, výrobek vyspecifikován v projektu interiéru	
	LAVIČKY DO ŠATEN A DO UMÝVÁREN - SPRCH výrobek vyspecifikován v projektu interiéru	
	SKŘÍŇKY DO ŠATEN ASISTENTŮ dělení skříňky na část policovou a část šatní, výrobek vyspecifikován v projektu interiéru	

VÝPIS VÝROBKŮ - SPORTOVNÍ VYBAVENÍ

PŘED SAMOTNOU VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ

Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
KP 22		<u>KONSTRUKCE PRO SKLOPNÉ BASKETBALOVÉ KOŠE</u> Konstrukce pro basketbal zvedaná pod stropem do celkové výšky do 8,7 m, ocelová konstrukce, elektromotor, elektronika s ovládací skříňkou, bez el. rozvodů od hl. el rozvaděče k ovládací skříňce a od ovládací skříňky k motorům košíkové Deska dle FIBA - v ocelovém rámu, (1800 x 1050 mm) Koš na košíkovou sklopný, dle FIBA	2
KP 23		<u>KRUHY</u> Demontáž, montáž Revize, obnova nátěrů	2
KP 24		<u>KONSTRUKCE ZÁVĚSU ŠPLHACÍCH LAN A TYČÍ</u> Obnova nátěrů pozn. - druhá konstrukce upravena v rámci úpravy plošiny (viz. výkr. K07)	1
KP 25	 pozn. ilustrační foto	<u>DĚLÍCÍ OPONA - DVOUPLÁŠŤOVÁ</u> Konstrukce pro zavěšení použita stávající, přesunuta do nové polohy Materiál - textilní plachtovina Stahování ke stropu pomocí navíjených popruhů s elektrickým pohonem Výška - 10,6 m, šířka 22 m	1
KP 26	 pozn. ilustrační foto	<u>DĚLÍCÍ OPONA - OCHRANNÁ SÍŤ</u> Konstrukce pro zavěšení použita stávající Materiál - polyethylen PE, kombinace sítě a lehké tkaniny <div style="text-align: right;"> ROZMĚRY: 10,6 x 22 m (dolní hala) 8,7 x 16,8 m (horní hala) </div>	2 2