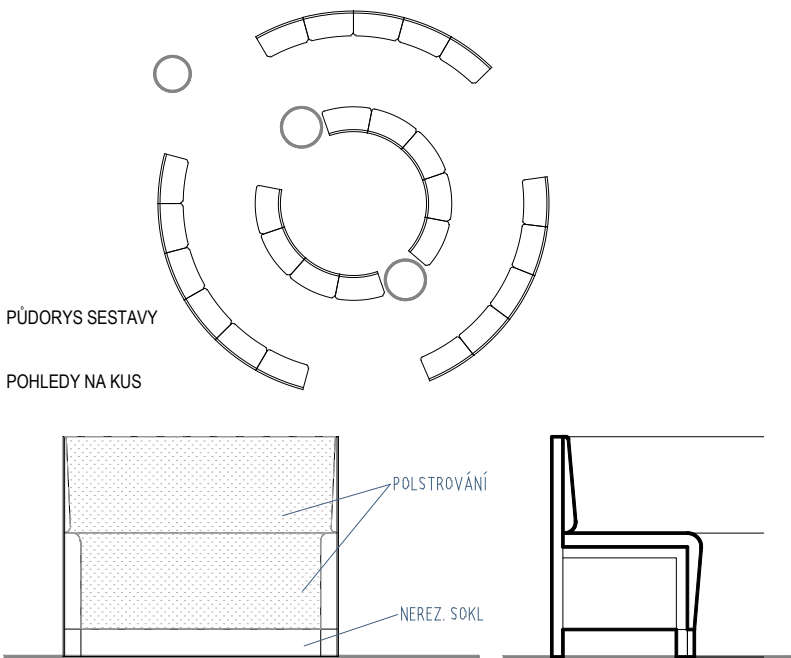




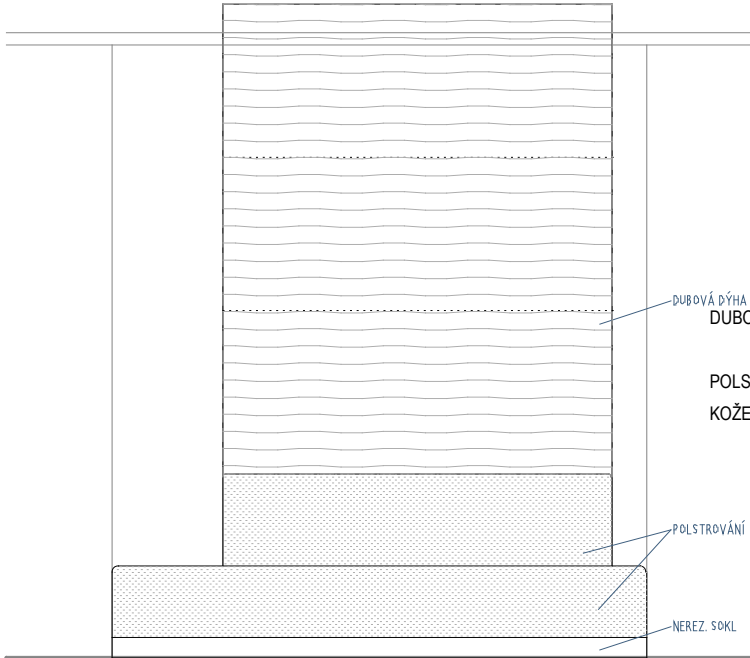


BUDOVA A ±0,000 = 317,30 m.n.m. Bpv - ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V NOVÉM VSTUPU
BUDOVY B, C ±0,000 = 317,00 m.n.m. Bpv - ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V ZADNÍM VSTUPU

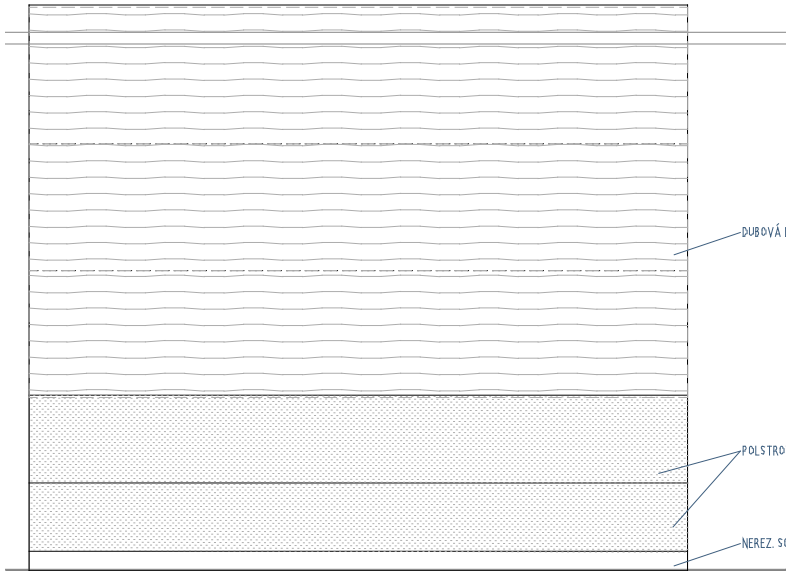


REV. Č. 3	07/2021	REVIZE PROJEKTU INTERIÉRU, ÚPRAVA DLE PŘIPOMÍNEK INVESTORA, KOORDINACE ROZSAHU DODÁVKY INTERIÉRU S DODÁVKOU DLE DPS OBJEKTŮ A, B, C
REV. Č. 2	05/2021	REVIZE PROJEKTU INTERIÉRU, ÚPRAVA DLE PŘIPOMÍNEK INVESTORA, KOORDINACE ROZSAHU DODÁVKY INTERIÉRU S DODÁVKOU DLE DPS OBJEKTŮ A, B, C
REV. Č. 1	01/2021	REVIZE PROJEKTU INTERIÉRU, ÚPRAVA DLE REVIZE 1 DPS OBJEKTŮ A, B, C

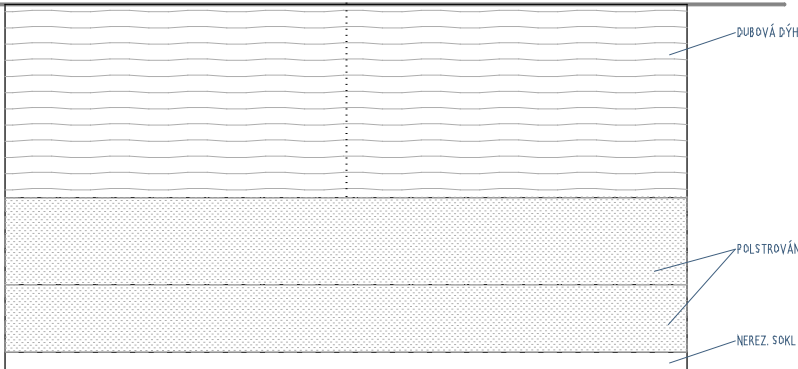


AKCE / PROJECT		INTERIÉR AREÁLU FSV UK V JINONICÍCH U KRÍŽE 661/8, 158 00, PRAHA 5 JINONICE		AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / REGISTRATION STAMP	
INVESTOR / DEVELOPER		FAKULTA SOCIÁLNÍCH VĚD UNIVERZITY KARLOVY SMENTANOVO NÁBŘEŽÍ 6, 110 01, PRAHA 1 STARÉ MĚSTO			
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER		APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER		APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz			
		ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT	Ing. arch. M. TYLŠOVÁ akad. arch. D. VÁVRA	VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER	Ing. arch. M. TYLŠOVÁ
		ČÁST/PART	502	VYPRACOVAL/DRAFTER	Ing. arch. P. HOLUBOVÁ
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		DATUM / DATE	01/2021
NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - B, C		ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NUMBER	2019039
				POČET FORMÁTŮ / FORMAT	-
				MĚŘÍTKO / SCALE	-

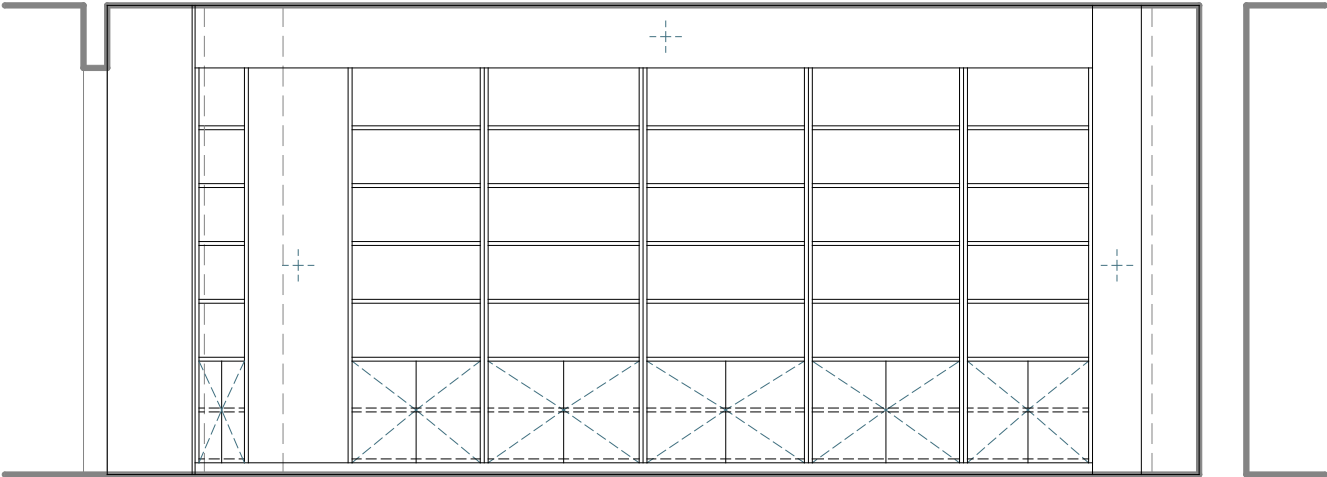
číslo dok.:	Název:		Strana
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		1
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 101	<div><div><div>PŮDORYS SESTAVY POHLEDY NA KUS</div><div><p>POLSTROVÁNÍ</p><p>NEREZ. SOKL</p></div></div><div><div>DUBOVÁ DÝHA</div><div>POLSTROVÁNÍ KOŽENKA</div><div></div></div><div>SCHÉMA SESTAVY PRVKŮ, PŘESNÉ ROZMĚRY VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</div><div>REFERENČNÍ OBRÁZKY MATERIÁLŮ</div></div>		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
SEZENÍ DO KRUHU - VNITŘNÍ KRUHOVÝ SEGMENT LAVIC S ČALOUNĚNÝM SEDÁKEM - VNITŘNÍ KRUH. MĚKKÉ POLSTROVÁNÍ SEDÁKU A OPĚRKY. VÝPLŇ POLSTRU NEHOŘLAVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA, POLSTROVÁNÍ ČALOUNĚNO KOŽENKOU. NA REKTIFIKOVATELNÝCH NOŽIČKÁCH PŘEKRYTÝCH NEREZOVÝM SOKLEM. VNITŘNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVOTŘÍSKY. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ODÝHOVANÉ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU. JEDNOTLIVÉ SEGMENTY KRUHU PROŠROUBOVANÉ K SOBĚ.		1. PP	0
		1. NP	9
		2. NP	0
		3. NP	0
		4. NP	0
		5. NP	0
KOTVENÍ:	JEDNOTLIVÉ PRVKY ROZEBIRATELNÉ, SPOJENÉ K SOBĚ	6. NP	0
UMÍSTĚNÍ:		FOYER	CELKEM (MJ) 9 KS
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		C 141	
MATERIÁL			
MATERIÁL:	VNITŘNÍ KCE DŘEVOTŘÍSKY	VIZ TECH. LIST 06_03	
	ZÁDA Z OHÝBANÉ PŘEKLIŽKY	VIZ TECH. LIST 06_15	
	VÝPLŇ POLSTRU NEHOŘLAVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA	VIZ TECH. LIST 06_14	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VIDITELNÉ HRANY ODÝHOVANÉ DUBOVOU DÝHOU, DÝHOVÁNÍ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU, TRANSPARENTNÍ LAK		
	POLSTROVÁNÍ ČALOUNĚNÉ KOŽENKOU, BARVA ŠEDOHNĚDÁ (CCA RAL 7006) - VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE	VIZ TECH. LIST 06_06	
	SOKL NEREZOVÝ	VIZ TECH. LIST 06_05	
ROZMĚRY			
	DĚLKA	1025 mm	
	VÝŠKA	800 mm	
	HLOUBKA	600 mm	
	VÝŠKA SEDÁKU	450 mm	
POZNÁMKY: VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. FINÁLNÍ VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOULHASEN ARCHITEKTEM.			

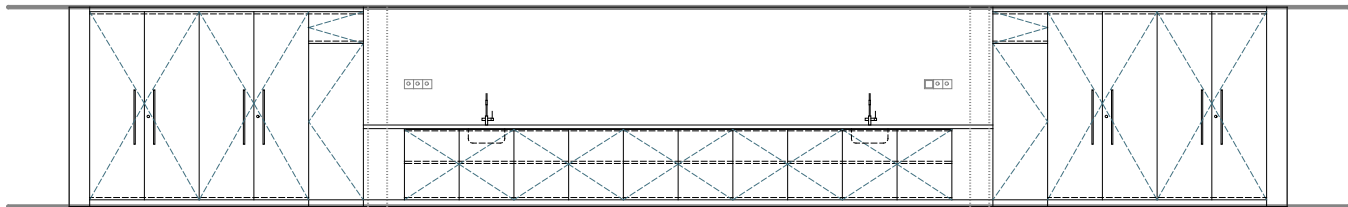





číslo dok.:	Název:		Strana
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		2
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 102			
	<p>PŮDORYS SESTAVY</p> <p>POHLEDY NA KUS</p> <p>POLSTROVÁNÍ</p> <p>NEREZ. SOKL</p> <p>SCHÉMA SESTAVY PRVKŮ, PŘESNÉ ROZMĚRY VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>		<p>DUBOVÁ DÝHA</p> <p>POLSTROVÁNÍ KOŽENKA</p> 
	REFERENČNÍ OBRÁZKY MATERIÁLŮ		
	ÚDAJE O VÝROBKU		
POPIS		POČET	
SEZENÍ DO KRUHU - VNĚJŠÍ KRUHOVÝ SEGMENT LAVIC S ČALOUNĚNÝM SEDÁKEM - VNĚJŠÍ KRUH. MĚKKÉ POLSTROVÁNÍ SEDÁKU A OPĚRKY. VÝPLŇ POLSTRU NEHOŘLAVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA, POLSTROVÁNÍ ČALOUNĚNO KOŽENKOU. NA REKTIFIKOVATELNÝCH NOŽÍČKÁCH PŘEKRYTÝCH NEREZOVÝM SOKLEM. VNITŘNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVOTŘÍSKY. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ODÝHOVANÉ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU. JEDNOTLIVÉ SEGMENTY KRUHU PROŠROUBOVANÉ K SOBĚ.		1. PP	0
		1. NP	17
		2. NP	0
		3. NP	0
		4. NP	0
		5. NP	0
KOTVENÍ:	JEDNOTLIVÉ PRVKY ROZEBÍRATELNÉ, SPOJENÉ K SOBĚ	6. NP	0
UMÍSTĚNÍ:	FOYER	CELKEM (MJ)	17 KS
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 141		
MATERIÁL			
MATERIÁL:	VNITŘNÍ KCE DŘEVOTŘÍSKA	VIZ TECH. LIST 06_03	
	ZÁDA Z OHÝBANÉ PŘEKLIŽKY	VIZ TECH. LIST 06_15	
	VÝPLŇ POLSTRU NEHOŘLAVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA	VIZ TECH. LIST 06_14	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VIDITELNÉ HRANY ODÝHOVANÉ DUBOVOU DÝHOU, DÝHOVÁNÍ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU, TRANSPARENTNÍ LAK		
	POLSTROVÁNÍ ČALOUNĚNÉ KOŽENKOU, BARVA ŠEDOHNĚDÁ (CCA RAL 7006) - VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE	VIZ TECH. LIST 06_06	
	SOKL NEREZOVÝ	VIZ TECH. LIST 06_05	
ROZMĚRY			
	DÉLKA	995	mm
	VÝŠKA	800	mm
	HLOUBKA	600	mm
	VÝŠKA SEDÁKU	450	mm
POZNÁMKY:			
VČETNÉ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ.			
CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITOU.			
VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			






číslo dok.:	Název:		Strana
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		3
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 103			 
	SCHÉMA SESTAVY PRVKŮ, PŘESNÉ ROZMĚRY VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA		REFERENČNÍ OBRÁZKY MATERIÁLŮ
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
SEZENÍ V NICE VESTAVNÁ LAVICE S ČALOUNĚNÝM SEDÁKEM A OPĚRKOU, MĚKKÉ POLSTROVÁNÍ, VÝPLŇ POLSTRU - NEHOŘLAVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA, POLSTROUVÁNÍ ČALOUNĚNO KOŽENKOU, NA REKTIFIKOVATELNÝCH NOŽÍČKÁCH PŘEKRYTÝCH NEREZOVÝM SOKLEM. VNITŘNÍ KOSTRUKCE Z DŘEVOTŘÍSKY. DÝHOVANÝ OBKLAD ZADNÍ STĚNY NA NOSNÉ PODKONSTRUKCI. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ODÝHOVANÉ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU.		1. PP	0
		1. NP	1
		2. NP	0
		3. NP	0
		4. NP	0
		5. NP	0
KOTVENÍ:	DO ZDI	6. NP	0
		CELKEM (MJ)	1 KS
UMÍSTĚNÍ:	FOYER		
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 102		
MATERIÁL			
MATERIÁL:	VNITŘNÍ KCE DŘEVOTŘÍSKA		VIZ TECH. LIST 06_03
	OBKLAD ZADNÍ ZDI DŘEVOTŘÍŠKA S DÝHOU		VIZ TECH. LIST 06_03
	OBKLAD UPEVNĚN NA NOSNÉM ROŠTU		
	VÝPLŇ POLSTRU NEHOŘLAVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA		VIZ TECH. LIST 06_14
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VIDITELNÉ HRANY ODÝHOVANÉ DUBOVOU DÝHOU, DÝHOVÁNÍ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU, TRANSPARENTNÍ LAK		
	POLSTROVÁNÍ ČALOUNĚNÉ KOŽENKOU, BARVA ŠEDOHNĚDÁ (CCA RAL 7006) - VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE		VIZ TECH. LIST 06_06
	SOKL NEREZOVÝ		VIZ TECH. LIST 06_05
ROZMĚRY			
	ŠÍŘKA	2530	mm
	VÝŠKA	3200	mm
	HLOUBKA	600	mm
	VÝŠKA SEDÁKU	450	mm
POZNÁMKY:			
VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ.			
SKRYTÉ KOTVENÍ OBKLADU KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM.			
CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITOU.			
VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			

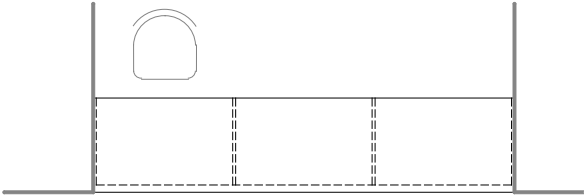
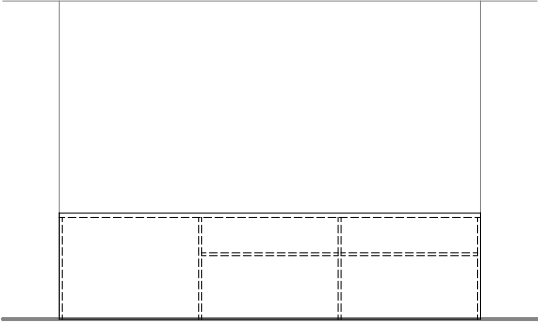

číslo dok.:	Název:		Strana
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		4
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁŇCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 104	<div><div></div><div><div>DUBOVÁ DÝHA</div><div>DUBOVÁ DÝHA</div><div>POLSTROVÁNÍ</div><div>POLSTROVÁNÍ KOŽENKA</div><div>NEREZ. SOKL</div></div><div></div></div>		
	SCHÉMA SESTAVY PRVKŮ, PŘESNÉ ROZMĚRY VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA		REFERENČNÍ OBRÁZKY MATERIÁLŮ
	ÚDAJE O VÝROBKU		
POPIS		POČET	
SEZENÍ V NICE VESTAVNÁ LAVICE S ČALOUNĚNÝM SEDÁKEM A OPĚRKOU, MĚKKÉ POLSTROVÁNÍ, VÝPLŇ POLSTRU - NEHOŘLAVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA, POLSTROUVÁNÍ ČALOUNĚNO KOŽENKOU, NA REKTIFIKOVATELNÝCH NOŽÍČKÁCH PŘEKRYTÝCH NEREZOVÝM SOKLEM. VNITŘNÍ KOSTRUKCE Z DŘEVOTŘÍSKY. DÝHOVANÝ OBKLAD ZADNÍ STĚNY. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ODÝHOVANÉ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU.		1. PP	0
		1. NP	1
		2. NP	0
		3. NP	0
		4. NP	0
		5. NP	0
KOTVENÍ:	DO ZDI	6. NP	0
		CELKEM (MJ)	1 KS
UMÍSTĚNÍ:	CHODBA		
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	B 103		
MATERIÁL			
MATERIÁL:	VNITŘNÍ KCE DŘEVOTŘÍSKA		VIZ TECH. LIST 06_03
	OBKLAD ZADNÍ ZDI DŘEVOTŘÍŠKA S DÝHOU		VIZ TECH. LIST 06_03
	VÝPLŇ POLSTRU NEHOŘLAVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA		VIZ TECH. LIST 06_14
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VIDITELNÉ HRANY ODÝHOVANÉ DUBOVOU DÝHOU, DÝHOVÁNÍ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU, TRANSPARENTNÍ LAK		
	POLSTROVÁNÍ ČALOUNĚNÉ KOŽENKOU, BARVA ŠEDOHNĚDÁ (CCA RAL 7006) - VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE		VIZ TECH. LIST 06_06
	SOKL NEREZOVÝ		VIZ TECH. LIST 06_05
ROZMĚRY			
	ŠÍŘKA	3350	mm
	VÝŠKA	2900	mm
	HLOUBKA	600	mm
	VÝŠKA SEDÁKU	450	mm
POZNÁMKY:			
VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ. SKRYTÉ KOTVENÍ OBKLADU KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITOU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			

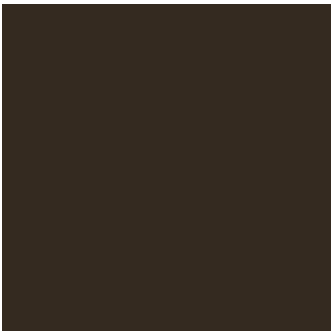
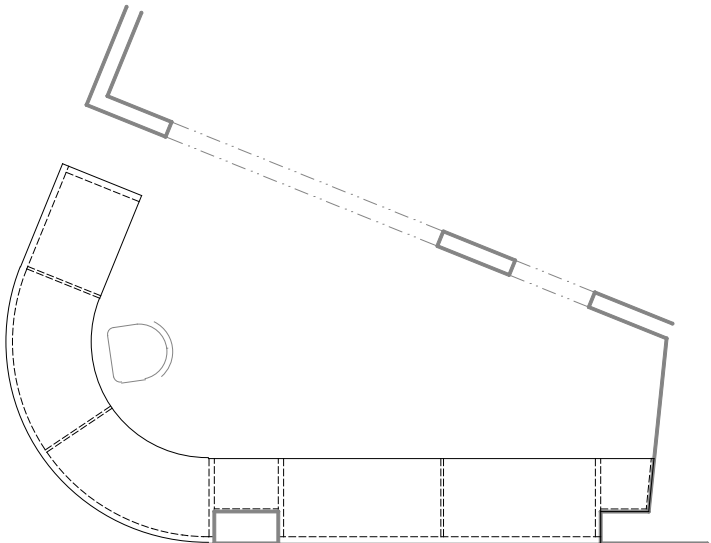
číslo dok.:	Název:	Strana	
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ	5	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 105		 DUBOVÁ DÝHA  POLSTROVÁNÍ KOŽENKA	
	SCHÉMA SESTAVY PRVKŮ, PŘESNÉ ROZMĚRY VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA REFERENČNÍ OBRÁZKY MATERIÁLŮ		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
SEZENÍ V NICE VESTAVNÁ LAVICE S ČALOUNĚNÝM SEDÁKEM A OPĚRKOU, MĚKKÉ POLSTROVÁNÍ, VÝPLŇ POLSTRU - NEHOŘLAVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA, POLSTROUVÁNÍ ČALOUNĚNO KOŽENKOU, NA REKTIFIKOVATELNÝCH NOŽÍČKÁCH PŘEKRYTÝCH NEREZOVÝM SOKLEM. VNITŘNÍ KOSTRUKCE Z DŘEVOTŘÍSKY. DÝHOVANÝ OBKLAD ZADNÍ STĚNY. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ODÝHOVANÉ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU		1. PP	0
		1. NP	1
		2. NP	0
		3. NP	0
		4. NP	0
		5. NP	0
KOTVENÍ:	DO ZDI	6. NP	0
UMÍSTĚNÍ:	CHODBA	CELKEM (MJ)	1 KS
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	B 103		
MATERIÁL			
MATERIÁL:	VNITŘNÍ KCE DŘEVOTŘÍSKA	VIZ TECH. LIST 06_03	
	OBKLAD ZADNÍ ZDI DŘEVOTŘÍŠKA S DÝHOU	VIZ TECH. LIST 06_03	
	VÝPLŇ POLSTRU NEHOŘLAVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA	VIZ TECH. LIST 06_14	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VIDITELNÉ HRANY ODÝHOVANÉ DUBOVOU DÝHOU, DÝHOVÁNÍ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU, TRANSPARENTNÍ LAK		
	POLSTROVÁNÍ ČALOUNĚNÉ KOŽENKOU, BARVA ŠEDOHNĚDÁ (CCA RAL 7006) - VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE	VIZ TECH. LIST 06_06	
	SOKL NEREZOVÝ	VIZ TECH. LIST 06_05	
ROZMĚRY			
	ŠÍŘKA	3500	mm
	VÝŠKA	1900	mm
	HLOUBKA	600	mm
	VÝŠKA SEDÁKU	450	mm
POZNÁMKY: VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ. SKRYTÉ KOTVENÍ OBKLADU KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITOU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			

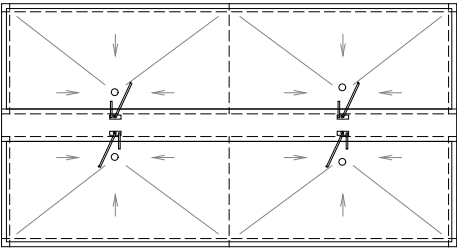


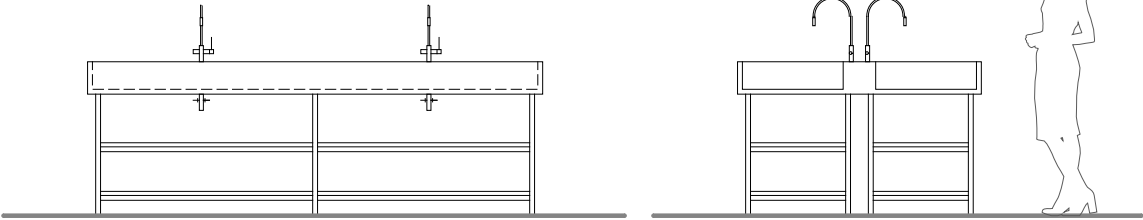
číslo dok.:	Název:	Strana	
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ	6	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 106			
	ÚCHYTKY		
	REFERENČNÍ OBRÁZKY DÍLČÍCH PRVKŮ, GRAFICKÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
POLICOVÁ STĚNA POLICOVÁ STĚNA ZE SEGMENTŮ, S DOLNÍMI SKŘÍŇKAMI. KONCOVÉ ČÁSTI OBLOUKŮ A V MÍSTĚ SLOUPU ZAKRYTÍ PEVNOU DESKOU, NA REKTIFIKOVATELNÝCH NOŽÍČKÁCH ZAKRYTÝCH NEREZOVÝM SOKLEM, V NADPRAŽÍ PEVNÉ ČELO. VČETNĚ NOSNÉ PODKONSTRUKCE, VEŠKERÉHO KOVÁNÍ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ.		1. PP	0
		1. NP	1
		2. NP	0
		3. NP	0
		4. NP	0
		5. NP	0
	KOTVENO DO ZDI A DO STROPU	6. NP	0
UMÍSTĚNÍ:	ZASEDACÍ MÍSTNOST V 1.NP	CELKEM	1
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 121	(MJ)	KPL
MATERIÁL			
MATERIÁL:	DESKY LTD, HRANY V UNIBARVĚ: ABS PLAST 2 mm VIZ TECH. LIST 06_03		
	ÚCHYTKY NEREZOVÉ, NA CELOU DÉLKU, BROUŠENÉ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	EURODEKOR, UNIBARVA		
	NEVIDITELNÉ PLOCHY: PROTITAH		
	HRANY DESEK V UNI BARVĚ: ABS PLAST 2 mm V BARVĚ SHODNÉ S DESKOU		
	SOKL NEREZOVÝ VIZ TECH. LIST 06_05		
BARVA:	LTD DESKY - RAL 9010 - BÍLÁ		
ROZMĚRY			
CELEK	DÉLKA	7700 x 6940 x 3000 mm	
SKŘÍŇ		1050 x 550 x 3000 mm	
POZNÁMKY:			
VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, KABELOVÝCH PRŮCHODEK. KOVÁNÍ S TLUMIČEM DORAZU. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			

číslo dok.:		Název:		Strana	
502		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ			7
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK			
T - 107					
					
					
					
					
					
DŘEZ					
BATERIE					
RAL 7047					
RAL 7036					
ÚCHYTKY					
REFERENČNÍ OBRÁZKY DÍLČÍCH PRVKŮ, GRAFICKÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA					
ÚDAJE O VÝROBKU					
POPIS			POČET		
ZÁZEMÍ CATERINGU KUCHYŇSKÁ LINKA VESTAVĚNÁ PRO ÚČELY CATERINGU. VYSOKÉ SKŘÍŇĚ S ÚCHYTKAMI PRO OTEVÍRÁNÍ VE VÝŠCE 1 m, KLÍČOVÝ ZÁMEK, SOUČÁSTÍ LINKY BUDOU 2 VESTAVĚNÉ LEDNICE, 2 DŘEZY SE SIFONEM A DŘEZOVOU BATERIÍ, VÝSUVY NA KOŠE VČ. NÁDOB NA ODPAD, OBLOŽENÍ ZDI ZA PULTEM AŽ PO STROP. SPODNÍ LINKA BUDE OSAZENA NA REKTIFIKOVATELNÝCH NOŽÍČKÁCH PŘEKRYTÝCH PEVNÝM SOKLEM. VČETNĚ NOSNÉ PODKONSTRUKCE, VEŠKERÉHO KOVÁNÍ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ.			1. PP	0	
			1.NP	1	
			1.NP	0	
			1.NP	0	
			1.NP	0	
			1.NP	0	
			1.NP	0	
KOTVIT KE STĚNĚ MÍSTNOSTI. JEDNOTLIVÉ SEGMENTY SPOJIT SPOJOVACÍMI ŠROUBY.		1.NP	0		
UMÍSTĚNÍ:		ZÁZEMÍ PRO CATERING		CELKEM (MJ)	1 KPL
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		C 118			
MATERIÁL					
MATERIÁL:		PRACOVNÍ DESKA, OBKLAD ZDI - POSTFORMING tl. 38 mm, BARVA JÁDRA SHODNÁ S BARVOU POVRCHU, OSTRÁ HRA		VIZ TECH. LIST 06_12	
		SKŘÍŇKY LTD, HRANY V UNIBARVĚ ABS PLAST 2 mm V BARVĚ SHODNÉ S DESKOU		VIZ TECH. LIST 06_03	
		ÚCHYTKY NEREZOVÉ, NA CELOU DÉLKU, BROUŠENÉ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		PRACOVNÍ DESKA A OBKLAD ZDI - POSTFORMING, UNI BARVA PLOCHY I HRANY			
		VIDITELNÉ PLOCHY KORPUSŮ: VRSTVA LTD 0,8 mm			
		NEVIDITELNÉ PLOCHY: PROTITAH			
		HRANY DESEK V UNI BARVĚ: ABS PLAST 2 mm V BARVĚ SHODNÉ S DESKOU			
		DŘEZ NEREZOVÝ S MALOU ODKLADNÍ PLOCHOU - 605x500x160 mm			
		BATERIE NEREZ, BROUŠENÁ			
		SOKL NEREZ, BROUŠENÝ		VIZ TECH. LIST 06_05	
BARVA:		PRACOVNÍ DESKA, OBKLAD ZDI - RAL 7036 - ŠEDÁ			
		DVÍŘKA - RAL 7047 - SVĚTLE ŠEDÁ, DOŘEZ V BARVĚ DVÍŘEK			
		VIDITELNÉ PLOCHY KORPUSŮ - RAL 9010 - BÍLÁ			
ROZMĚRY					
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:		13350 x 700 x 2200 mm - VIZ SCHÉMA			
POZNÁMKY:					
VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, KABELOVÝCH PRŮCHODEK. KOVÁNÍ S TLUMIČEM DORAZU.					
NUTNÁ KOORDINACE SE STAVBOU KVŮLI UMÍSTĚNÍ VÝVODU ODPADŮ A PŘÍVODU VODY A ELEKTRICKÝCH ZÁSUVKEK K JEDNOTLIVÝM SPOTŘEBIČŮM.					
VESTAVNÉ SPOTŘEBIČE - LEDNICE, NA MYČKU PŘÍPRAVA.					
CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITOU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNIKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.					

číslo dok.:		Název:		Strana
502		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		11
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 111	<div><div></div><div><div>DUBOVÁ DÝHA ÚCHYTKA</div></div><div><div>PRŮCHODKA</div><div>DATAPORT</div></div></div> <p>3D SCHÉMA KATEDRY, PODIUM NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY</p>			
	REFERENČNÍ OBRÁZKY DÍLČÍCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ, GRAFICKÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA			
ÚDAJE O VÝROBKU				
POPIS		POČET		
KATEDRA KATEDRA, NA PODIU (NENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU, PODIUM JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZDVOJENÉ PODLAHY V MÍSTNOSTI). STOLOVÁ DESKA S BOČNÍMI KRYTÝMI SKŘÍŇKAMI, OTEVÍRÁVÁ DVÍŘKA ZAMYKATELNÁ, VNITŘNÍ PROSTOR PRO ULOŽENÍ TECHNOLOGIÍ - NUTNO KOORDINOVAT S DODÁVKOU AV TECHNIKY, OZVIČENÍ A MaR OVLÁDÁNÍ TECHNOLOGIÍ V AULE. PŘESAH ČELNÍ DESKY PŘES PRVNÍ STUPEŇ PODIA. VNITŘNÍ KONSTRUKCE Z LTD, VEŠKERÉ VIDITELNÉ PLOCHY ODÝHOVÁNY, DUBOVÁ DÝHA - HORIZONTÁLNÍ SMĚR LET. VČ. VŠECH KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, PRŮCHODEK A PROSTUPŮ PRO KABELÁŽ. ULOŽENÉ TECHNOLOGIE (DLE STANDARDŮ): STOLNÍ VIZUALIZER, NÁHLEDOVÝ/PC MONITOR 24", PREZENTAČNÍ AV CENTRÁLA 8/4, KOMBINOVANÝ PŘEVODNÍK VGA+A, DP A HDMI NA TP, PŘÍPOJNÉ MÍSTO PRO PREZENTACI V KATEDŘE, OVLÁDACÍ PANEL DOTYKOVÝ MINIMÁLNĚ 7", VÝKONOVÝ ZESILOVAČ 100V, BEZDRÁTOVÝ MIKROFON KLOPOVÝ - SADA PŘIJÍMAČE A VYSÍLAČE, BEZDRÁTOVÝ MIKROFON RUČNÍ - SADA PŘIJÍMAČE A VYSÍLAČE, SAMOSTATNÝ NÁHLAVNÍ MIKROFON K SADĚ, AV RACK V KATEDŘE - INSTALAČNÍ VYBAVENÍ PRO VESTAVBU AV TECHNIKY - TECHNOLOGIE NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU		1. PP	0	
		1. NP	1	
		2. NP	0	
		3. NP	0	
		4. NP	0	
		5. NP	0	
		6. NP	0	
KOTVENÍ:	DO PODLAHY / PODIA	CELKEM (MJ)		1 KPL
UMÍSTĚNÍ:	POSLUCHÁRNA			
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 123			
MATERIÁL				
MATERIÁL:	VNITŘNÍ KCE LTD	VIZ TECH. LIST 06_03		
	DVÍŘKA A VIDITELNÉ HRANY DÝHOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA	VIZ TECH. LIST 06_03		
	ÚCHYTKY NEREZOVÉ, NA CELOU DÉLKU, BROUŠENÉ			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VIDITELNÉ HRANY A PLOCHY ODÝHOVANÉ DUBOVOU DÝHOU, DÝHOVÁNÍ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU, TRANSPARENTNÍ LAK			
	NEVIDITELNÉ PLOCHY: PROTITAH			
	VNITŘNÍ PLOCHY SKŘÍŇEK - RAL 9010 - BÍLÁ			
	SOKL NEREZOVÝ	VIZ TECH. LIST 06_05		
	VEŠKŠERÉ KOVÁNÍ S MĚKKÝM DORAZEM			
ROZMĚRY				
	CELKOVÁ DÉLKA	3600 mm		
	HLOUBKA	600 mm		
	VÝŠKA	1000 mm		
	VÝŠKA PRACOVNÍ PLOCHY	750 mm		
POZNÁMKY:				
VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ. KOVÁNÍ S TLUMIČEM DORAZU. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.				



číslo dok.:	Název:		Strana	
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		12	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK			
T - 112	<div><div><p>PŮDORYS</p></div><div><p>POHLED</p></div></div> <div><p>UMĚLÝ KÁMEN</p></div> <p>REFERENČNÍ OBRÁZKY DÍLČÍCH PRVKŮ, GRAFICKÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>			
	ÚDAJE O VÝROBKU			
	POPIS		POČET	
	ŠATNÍ PULT ŠATNÍ PULT, VNĚJŠÍ PLÁŠŤ Z UMĚLÉHO KAMENE, S PROSTOREM K SEZENÍ A POLICEMI. VNITŘNÍ KONSTRUKCE Z LTD, HORNÍ A ČELNÍ DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE TMAVOHNĚDÉ BARVY VČETNĚ NOSNÉ PODKONSTRUKCE, VEŠKERÉHO KOVÁNÍ, SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ		1. PP	0
1. NP			1	
2. NP			0	
3. NP			0	
4. NP			0	
5. NP			0	
KOTVENÍ	DO PODLAHY	6. NP	0	
UMÍSTĚNÍ:		ŠATNA	CELKEM (MJ)	1 KS
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		B 104		
MATERIÁL				
MATERIÁL:	VNĚJŠÍ PLÁŠŤ - UMĚLÝ NEPORÉZNÍ KÁMEN TMAVOHNĚDÉ BARVY, BEZ VIDITELNÝCH SPOJŮ		VIZ TECH. LIST 06_01	
	VNITŘNÍ POLICE PULTU DESKY LTD, HRANY DESEK V UNIBARVĚ: ABS PLAST 2 mm		VIZ TECH. LIST 06_03	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HRANY DESEK V UNI BARVĚ: ABS PLAST 2 mm			
BARVA:	UMĚLÝ KÁMEN NCS S8505-Y20R (var. RAL 7013) - TMAVĚ HNĚDÁ			
	LTD DESKY RAL 9010 - BÍLÁ			
ROZMĚRY				
	DĚLKA	3550 mm		
	VÝŠKA	900 mm		
	HLOUBKA	800 mm		
POZNÁMKY: VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.				


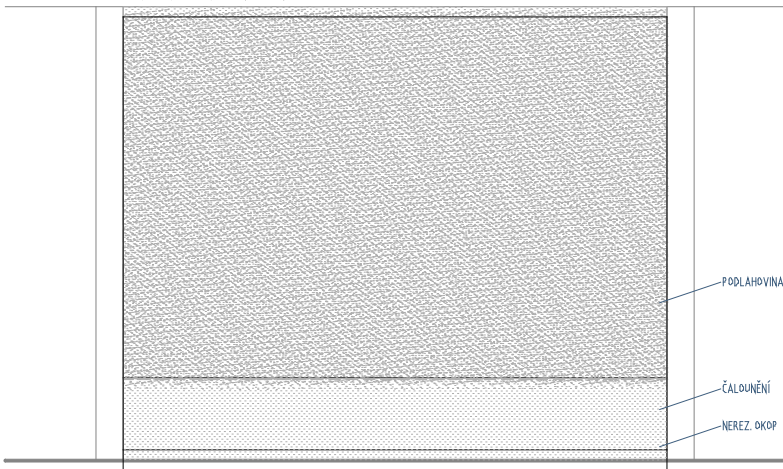
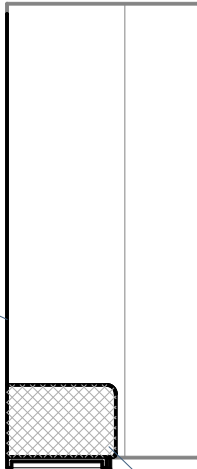
číslo dok.:	Název:	Strana	
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ	13	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 113	<div></div> <div>UMĚLÝ KÁMEN</div>		
	REFERENČNÍ OBRÁZKY DÍLČÍCH PRVKŮ, GRAFICKÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
ŠATNÍ PULT ŠATNÍ PULT, VNĚJŠÍ PLÁŠŤ Z UMĚLÉHO KAMENE, S PROSTOREM K SEZENÍ A POLICEMI. VNITŘNÍ KONSTRUKCE Z LTD, HORNÍ, ČELNÍ A BOČNÍ DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE TMAVOHNĚDÉ BARVY VČETNĚ NOSNÉ PODKONSTRUKCE, VEŠKERÉHO KOVÁNÍ, SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ		1.PP	0
		1. NP	1
		2. NP	0
		3. NP	0
		4. NP	0
		5. NP	0
KOTENÍ:	DO PODLAHY	6. NP	0
UMÍSTĚNÍ:	ŠATNA	CELKEM	1
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 124	(MJ)	KS
MATERIÁL			
MATERIÁL:	VNĚJŠÍ PLÁŠŤ - UMĚLÝ NEPORÉZNÍ KÁMEN TMAVOHNĚDÉ BARVY, BEZ VIDITELNÝCH SPOJŮ		VIZ TECH. LIST 06_01
	VNITŘNÍ POLICE PULTU DESKY LTD, HRANY DESEK V UNIBARVĚ: ABS PLAST 2 mm		VIZ TECH. LIST 06_03
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HRANY DESEK V UNI BARVĚ: ABS PLAST 2 mm		
BARVA:	UMĚLÝ KÁMEN NCS S8505-Y20R (var. RAL 7013) - TMAVĚ HNĚDÁ		
	LTD DESKY RAL 9010 - BÍLÁ		
ROZMĚRY			
	DÉLKA	6080 mm	
	ŠÍRKA	2945 mm	
	VÝŠKA	900 mm	
	HLOUBKA	800 mm	
POZNÁMKY: VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNIKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			



číslo dok.:	Název:		Strana
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		15
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 115	<div><div></div><div> SIFON</div><div> BATERIE</div><div></div><div>REFERENČNÍ OBRÁZKY DÍLČÍCH PRVKŮ, GRAFICKÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</div></div>		
	ÚDAJE O VÝROBKU		
POPIS		POČET	
MOKRÝ PRACOVNÍ PULT DO UČEBNY VE FOTOKOMOŘE - VOLNĚ STOJÍCÍ		1. PP	1
NEREZOVÝ "MOKRÝ" STŮL DO FOTOKOMORY. NEREZOVÁ VANA S PŘÍVODEM VODY A ODPADEM, VČETNĚ ČTYŘ STOJÁNKOVÝCH PÁKOVÝCH BATERIÍ, SIFONŮ, NAPOJOVACÍCH VEDENÍ; NEREZOVÁ OCEL ODOLNÁ VŮČI CHEMIKÁLIÍM, PRACOVNÍ VANA HL. 150 mm, NA REKTIFIKOVATELNÝCH NOŽÍČKÁCH. VČETNĚ NOSNÉ PODKONSTRUKCE, VEŠKERÉHO KOVÁNÍ, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ.		1. NP	0
		2. NP	0
		3. NP	0
		4. NP	0
		5. NP	0
		6. NP	0
KOTVENÍ:	-	CELKEM (MJ) KPL	
UMÍSTĚNÍ:	VELKÁ FOTOKOMORA		
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 019		
MATERIÁL			
MATERIÁL STOLU A OBKLADU STĚNY:	NOSNÁ KONSTRUKCE, PRACOVNÍ VANA, POLICE - NEREZOVÁ OCEL AISI 316		VIZ TECH. LIST 06_05
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÁ BROUŠENÁ NEREZ		
BATERIE:	BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, NEREZOVÁ OCEL AISI 316		VIZ TECH. LIST 06_05
	S VÝSVUNO HUBICÍ, DÉLKA VÝSVUVU 60 cm, VÝŠKA BATERIE 360 mm		
SIFON:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÁ BROUŠENÁ NEREZ		
ROZMĚRY			
CELKOVÉ ROZMĚRY PRVKU:	DÉLKA	2800	mm
	HLOUBKA	1500	mm
	VÝŠKA	900	mm
POZNÁMKY:			
VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, KABELOVÝCH PRŮCHODEK. NUTNÁ KOORDINACE SE STAVBOU KVŮLI UMÍSTĚNÍ VÝVODU ODPADŮ A PŘÍVODU VODY KE DŘEZŮM. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITOU. VÝBĚR BAREV DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			

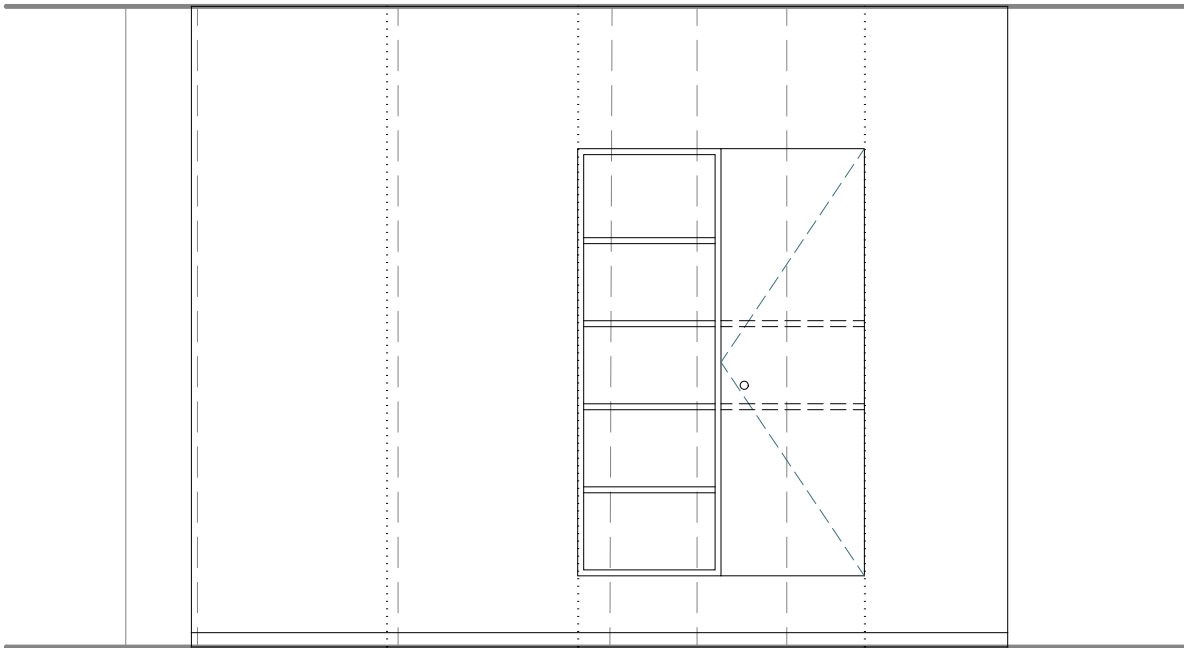
číslo dok.:	Název:		Strana	
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		16	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK			
T - 116	<div><div><div>POHLED</div></div><div><div>ŘEZ</div></div><div><div>PŮDORYS</div></div><div><div>POLICOVÝ SYSTÉM</div></div><div><div>DETAIL POLICE</div></div></div>			
	ÚDAJE O VÝROBKU			
	POPIS		POČET	
	POLICOVÁ STĚNA V UČEBNĚ FOTOKOMORY		1. PP	16,3
VESTAVĚNÝ SYSTÉM Z REGÁLŮ S VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝMI KONZOLAMI A 5 POLICEMI HLOUBKY 400mm, VČETNĚ PODKONSTRUKCE, A VEŠKERYCH SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ.		1. NP	10,9	
		2. NP	4,5	
		3. NP	4,5	
		4. NP	5,5	
		5. NP	4,5	
		6. NP	4,5	
KOTVENÍ:	DO ZDIVA RESP. SDK PŘÍČKY	CELKEM (MJ)		
UMÍSTĚNÍ:	STÁVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY - C - 1.PP	50,7		
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 019	bm		
MATERIÁL				
POLICE:	JÁDRO Z DESEK DTD TL. 25 mm S NALISOVANÝM POVRCHEM HPL TL. min 0,8 mm	VIZ TECH. LIST 06_04		
	ABS HRANY DESEK S POVRCHEM SHODNÝM S PLOCHOU DESEK			
	BARVA BÍLÁ – RAL 9010			
PODKONSTRUKCE:	SVISLÉ NOSNÍKY REGÁLŮ á 60 cm, NOSNOST KONZOLY min 60 kg/ks			
	BARVA BÍLÁ – RAL 9003			
ROZMĚRY				
CELKOVÉ ROZMĚRY PRVKU:	DĚLKA	5590	mm	
	HLOUBKA	400	mm	
	VÝŠKA	2400	mm	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITOU. VÝBĚR BAREV DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.				
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ NA SDK PŘÍČKÁCH NUTNÁ KOORDINACE (ZESÍLENÍ PODKONSTRUKCÍ PŘÍČKY).				

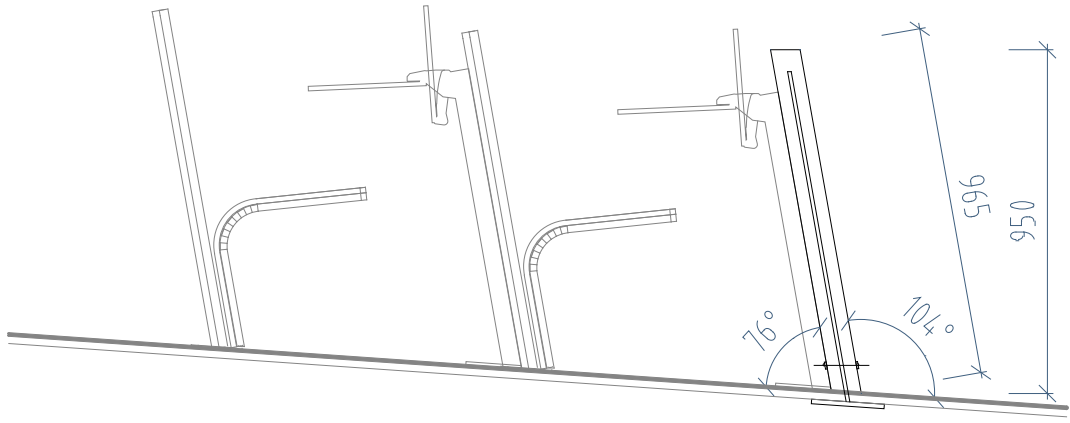
číslo dok.:	Název:		Strana	
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		17	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK			
T - 117	<div><div><div>POHLED</div></div><div><div>ŘEZ</div></div><div><div>POLICOVÝ SYSTÉM</div></div><div><div>PŮDORYS</div></div><div><div>DETAIL POLICE</div></div></div>			
	ÚDAJE O VÝROBKU			
	POPIS		POČET	
	POLICOVÁ STĚNA VE SKLADU FOTOKOMORY		1. PP	3,4
VESTAVĚNÝ SYSTÉM Z REGÁLŮ S VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝMI KONZOLAMI A 5 POLICEMI HLOUBKY 600mm, VČETNĚ PODKONSTRUKCE, A VEŠKERÝCH SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ.		1. NP	2,7	
		2. NP	0	
		3. NP	0	
		4. NP	0	
		5. NP	0	
		6. NP	0	
KOTVENÍ:	DO ZDIVA	CELKEM (MJ)		
UMÍSTĚNÍ:	STÁVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY - C - 1.PP	6,1 bm		
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 025			
MATERIÁL				
POLICE:	JÁDRO Z DESEK DTD TL. 25 mm S NALISOVANÝM POVRCHEM HPL TL. min 0,8 mm	VIZ TECH. LIST 06_04		
	ABS HRANY DESEK S POVRCHEM SHODNÝM S PLOCHOU DESEK			
	BARVA BÍLÁ – RAL 9003			
PODKONSTRUKCE:	SVISLÉ NOSNÍKY REGÁLŮ á 60 cm, NOSNOST KONZOLY min 60 kg/ks			
	BARVA BÍLÁ – RAL 9010			
ROZMĚRY				
CELKOVÉ ROZMĚRY PRVKU:	DÉLKA	3350 mm		
	HLOUBKA	600 mm		
	VÝŠKA	2400 mm		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITOU. VÝBĚR BAREV DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.				
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ NA SDK PŘÍČKÁCH NUTNÁ KOORDINACE (ZESÍLENÍ PODKONSTRUKCÍ PŘÍČKY).				

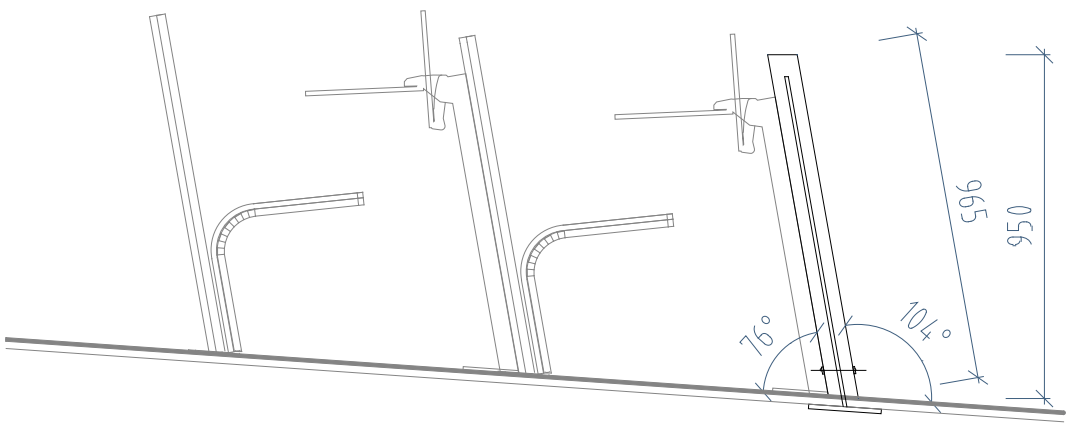
číslo dok.:	Název:		Strana
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		18
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 118	<div><div></div><div><div>LTD RAL 7045</div></div></div>		
	REFERENČNÍ OBRÁZEK, GRAFICKÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
ŠATNÍ SKŘÍŇKY S KARTOVÝM ZÁMKEM SESTAVA MODULOVÝCH ROZMĚRŮ 300x500 mm A VÝŠKY 2000 mm, ČTYŘI SKŘÍŇKY NAD SEBOU, V NADPRAŽÍ PEVNÉ ČELO, ZAKRYTÍ SOKLU, NA REKTIFIKOVATELNÉ AL. PODNOŽI, MINCOVNÍ ZÁMEK, ČÍSLOVÁNÍ POLEPEM NAD ZÁMKEM, VČ. VEŠKERÉHO KOVÁNÍ, KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ		1. PP	1
		1. NP	0
		2.NP	0
		3.NP	0
		4.NP	0
		5.NP	0
KOTVENÍ:	KE STĚNĚ	6.NP	0
UMÍSTĚNÍ:	CHODBA - ŠATNA	CELKEM (MJ)	1 KPL
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 020		
MATERIÁL			
MATERIÁL:	DESKY LTD, HRANY DESEK V UNIBARVĚ: ABS PLAST 2 mm V BARVĚ SHODNÉ S DESKOU		VIZ TECH. LIST 06_03
	PODNOŽÍ: HLINÍKOVÉ PROFILY S REKTIFIKAČNÍMI NOŽKAMI		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	EURODEKOR, UNIBARVA		
	NEVIDITELNÉ PLOCHY: PROTITAH		
	PODNOŽ: ELOX HLINÍK (ZAKRYTO SOKLOVOU DESKOU)		
	HRANY DESEK V UNI BARVĚ: ABS PLAST 2 mm V BARVĚ SHODNÉ S DESKOU		
BARVA:	LTD DESKY RAL 7045 - ŠEDÁ		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	2860 x 500 x 2400 mm		
	VIZ SCHÉMA		
POZNÁMKY: POLEP ČÍSLOVÁNÍ SKŘÍŇEK DLE MANUÁLU JEDNOTNÉHO VIZUÁLU FSV UK VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			

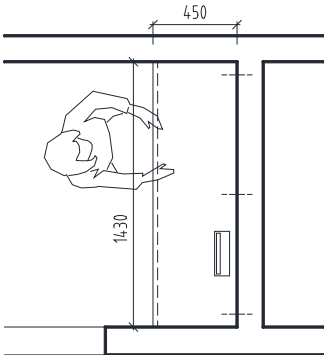
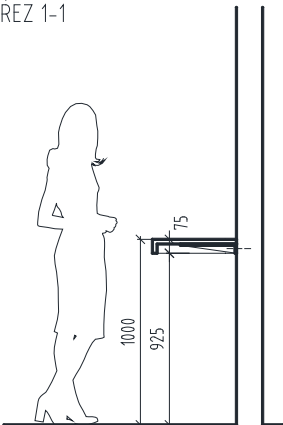


číslo dok.:	Název:		Strana	
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		20	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK			
T - 120	<div><div>POLSTROVÁNÍ - KOŽENKA</div><div></div><div>POHLED</div><div><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY SHODNÁ S PODLAHOU</p><p>PODLAHOVINA KAUKČUK H. max 2 mm</p><p>ČALOUNĚNÍ</p><p>NEREZ OKOP</p></div><div>ŘEZ 1-1</div><div><p>NEREZ OKOP</p></div><div>SCHÉMA SESTAVY PRVKŮ, PŘESNÉ ROZMĚRY VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</div></div>			
	ÚDAJE O VÝROBKU			
	POPIS		POČET	
	SEZENÍ NA KONCI CHODBY VESTAVNÁ LAVICE S ČALOUNĚNÝM SEDÁKEM, MĚKKÉ POLSTROVÁNÍ, VÝPLŇ POLSTRU - NEHOŘLAVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA, POLSTROUVÁNÍ ČALOUNĚNO KOŽENKOU, NA REKTIFIKOVATELNÝCH NOŽÍČKÁCH PŘEKRYTÝCH NEREZOVÝM SOKLEM. VNITŘNÍ KOSTRUKCE OCELOVÁ. POVRCH ZADNÍ STĚNY SHODNÝ S PODLAHOU		1.PP	0
			1. NP	0
			2. NP	1
			3. NP	1
			4. NP	1
			5. NP	1
	KOTVENÍ:	DO PODLAHY	6. NP	0
	CELKEM (MJ)		4 KS	
UMÍSTĚNÍ:				CHODBY
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 202, 302, 401, 501			
MATERIÁL				
MATERIÁL:	OCELOVÁ NOSNÁ PODKONSTRUKCE			
	VÝPLŇ POLSTRU NEHOŘLAVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA	VIZ TECH. LIST 06_14		
	OBKLAD NIKY - KAUKČUKOVÁ PODLAHOVINA, BARVA SHODNÁ S PODLAHOU	VIZ TECH. LIST 01_01		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POLSTROVÁNÍ ČALOUNĚNÉ KOŽENKOU, BARVA ŠEDOHNĚDÁ (CCA RAL 7006) - VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE	VIZ TECH. LIST 06_06		
	SOKL NEREZOVÝ	VIZ TECH. LIST 06_05		
ROZMĚRY				
	ŠÍŘKA	3000	mm	
	VÝŠKA	2520	mm	
	HLOUBKA	600	mm	
	VÝŠKA SEDÁKU	450	mm	
	PLOCHA ZADNÍ STĚNY	2070 x 3000	mm	
POZNÁMKY:				
VČETNÉ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ.				
CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITOU.				
VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM, NUTNO KOORDINOVAT S PODLAHOU.				

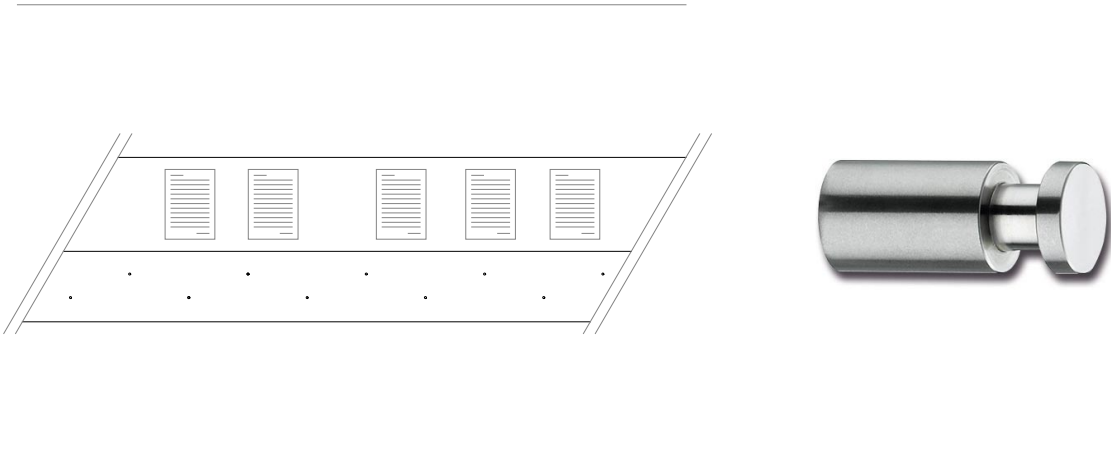
číslo dok.:	Název:	Strana
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ	22
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK	
T - 122	<div><p>DUBOVÁ DÝHA</p></div>	
	3D SCHÉMA, GRAFICKÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ÚDAJE O VÝROBKU		
POPIS		POČET
OBKLAD S VITRÍNOU		1.PP0
OBKLAD ZDI S VESTAVĚNOU VITRÍNOU, POSUVNÉ ZAVÍRÁNÍ ZAMYKATELNÉ, OBKLAD ZDI DÝHOVANÝ, VNITŘNÍ PLOCHY A POLICE VITRÍNY S KAUČUKOVÝM POVRCHEM SHODNÝM S PODLAHOU, PRAVÁ ČÁST OBKLADU OTEVÍRATELNÁ A UZAMYKATELNÁ - PŘÍSTUP K ROZVADĚČŮM, VYFRÉZOVANÝ ZNAK EL. ZAŘÍZENÍ		1. NP0
		2. NP1
		3. NP1
		4. NP1
		5. NP1
		6. NP1
KOTVENÍ	DO ZDI	
UMÍSTĚNÍ:	CHODBY - C- 2. - 6.NP	CELKEM (MJ)5 KPL
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 224, C 329, C 401, C 501, C 601	
MATERIÁL		
MATERIÁL:	VITRÍNA - NEHOŘLAVÉ DESKY Z VERMIKULITU	VIZ TECH. LIST 08_01
	OBKLAD STĚNY - NEHOŘLAVÉ DESKY Z VERMIKULITU	VIZ TECH. LIST 08_01
	SKLENĚNÉ ZAVÍRÁNÍ - POSUV	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VIDITELNÉ PL. OBKLADU A VNĚJŠÍ PL. VITRINY ODÝHOVANÉ DUBOVOU DÝHOU, DÝHOVÁNÍ VE VERTIKÁLNÍM SMĚRU, TRANSPARENTNÍ LAK	
	NEVIDITELNÉ PLOCHY: PROTITAH	
	VNITŘNÍ PLOCHY A POLICE VITRÍNY: KAUČUK SHODNÝ S PODLAHOU	VIZ TECH. LIST 01_01
	VNĚJŠÍ PLOCHY A POLICE VITRÍNY - HPL	VIZ TECH. LIST 06_04
	SOKL NEREZOVÝ	VIZ TECH. LIST 06_05
BARVA:	VNITŘNÍ PLOCHY A POLICE VITRÍNY: ODSŤÍN SHODNÝ S PODLAHOU	
	VNĚJŠÍ PLOCHY A POLICE VITRÍNY - DUBOVÁ DÝHA	
ROZMĚRY		
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU	6520 x 420 x 2520	mm
	VIZ SHCÉMA	
POZNÁMKY K SESTAVĚ: VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, KABELOVÝCH PRŮCHODEK. KOVÁNÍ S TLUMIČEM DORAZU. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNIKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.		

číslo dok.:		Název:		Strana			
502		VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ			23		
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU					
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK					
T - 123							
		GRAFICKÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA					
ÚDAJE O VÝROBKU							
POPIS			POČET				
OBKLAD ROHU			1.PP		0		
			1. NP		0		
			2. NP		0		
			3. NP		0		
			4. NP		1		
			5. NP		1		
OBKLAD ZDI NA NOSNÉ PODKONSTRUKCI, S VESTAVĚNOU POLICÍ, POLICE HL. 350 mm, S VESTAVĚNOU UZAMYKATELNOU SKŘÍNÍ RPO ULOŽENÍ OVLÁDÁNÍ AV TECHNIKY, VŠE LTD V BÍLÉ BARVĚ VČETNĚ NOSNÉ PODKONSTRUKCE, , PRŮCHODEK, SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ.			6. NP		0		
			KOTVENÍ			DO ZDI	
UMÍSTĚNÍ:			SEMINÁRNÍ MÍSTNOSTI		CELKEM (MJ)		
ČÍSLO MÍSTNOSTI:			C 423, C 523			2 KS	
MATERIÁL							
MATERIÁL:		DESKY LTD, HRANY V UNIBARVĚ: ABS PLAST 2 mm V BARVĚ SHODNÉ S DESKOU VIZ TECH. LIST 06_03					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		VIDITELNÉ PLOCHY KORPUSŮ: VRSTVA LTD 0,8 mm					
		NEVIDITELNÉ PLOCHY: PROTITAH					
		HRANY DESEK V UNI BARVĚ: ABS PLAST 2 mm V BARVĚ SHODNÉ S DESKOU					
		SOKL NEREZOVÝ VIZ TECH. LIST 06_05					
BARVA:		VIDITELNÉ PLOCHY - RAL 9010 - BÍLÁ					
NÁROKY NA ÚLOŽNÝ PROSTOR		VÝBAVA (DLE STANDARDŮ) - NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU					
NÁHLEDOVÝ/PC MONITOR 24", PREZENTAČNÍ AV CENTRÁLA 8/4, KOMBINOVANÝ PŘEVODNÍK VGA+A, DP A HDMI NA TP, PŘÍPOJNÉ MÍSTO PRO PREZENTACI V KATEDŘE, OVLÁDACÍ PANEL DOTYKOVÝ MINIMÁLNĚ 7", VÝKONOVÝ ZESILOVAČ 100V, BEZDRÁTOVÝ MIKROFON KLOPOVÝ - SADA PŘÍJÍMAČE A VYSÍLAČE, BEZDRÁTOVÝ MIKROFON RUČNÍ - SADA PŘÍJÍMAČE A VYSÍLAČE, SAMOSTATNÝ NÁHLAVNÍ MIKROFON K SADĚ, AV RACK V KATEDŘE - INSTALAČNÍ VYBAVENÍ PRO VESTAVBU AV TECHNIKY							
ROZMĚRY							
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU		3415 x 325 x 2700 mm					
		VÝSLEDNÁ DÉKLA PRVKU DLE KONSTRUKCE V JEDNOTLIVÝCH PATRECH					
		VIZ SHCÉMA					
POZNÁMKY K SESTAVĚ:							
VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, KABELOVÝCH PRŮCHODEK. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.							

číslo dok.:	Název:		Strana
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		26
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 126			
	GRAFICKÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
KRYCÍ DESKA PŘED PRVNÍ ŘADU SEDADEL ZAKRYTÍ PRVNÍ ŘADY SEZENÍ V AULE, DESKA VE SKLONU A MATERIÁLU SHODNÉM SE SEDADLY A STOLKY (VIZ N123) - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA S DUBOVOU DÝHOU, DÝHOVÁNÍ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU		1.PP	0
		1. NP	1
		2. NP	0
		3. NP	0
		4. NP	0
		5. NP	0
KRUHOVÁ OBRUČ JE OSAZENA	DO PODLAHY	6. NP	0
UMÍSTĚNÍ:	OVÁLNÁ POSLUCHÁRNA	CELKEM	1
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 122	(MJ)	KS
MATERIÁL			
MATERIÁL	BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA, SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ PRVEK N-123		VIZ TECH. LIST 04_01
	OCELOVÁ NOSNÁ PODKONSTRUKCE		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VIDITELNÉ HRANY ODÝHOVANÉ DUBOVOU DÝHOU, DÝHOVÁNÍ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU, TRANSPARENTNÍ LAK		
	SOKL NEREZOVÝ	VIZ TECH. LIST 06_05	
ROZMĚRY			
DÉLKA	5540		mm
	950		mm
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
VČETNÉ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ VŠECHNY VÝROBNÍ POSTUPY DLE KLASICKÝCH TRUHLÁŘSKÝCH STANDARDŮ - NUTNÁ KONZULTACE DETAILŮ S PROJEKTANTEM. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITOU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNIKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			

číslo dok.:	Název:		Strana
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		27
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 127			
	GRAFICKÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
KRYCÍ DESKA PŘED PRVNÍ ŘADU SEDADEL		1.PP	0
ZAKRYTÍ PRVNÍ ŘADY SEZENÍ V AULE, DESKA VE SKLONU A MATERIÁLU SHODNÉM SE SEDADLY A STOLKY (VIZ N123) - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA S DUBOVOU DÝHOU, DÝHOVÁNÍ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU		1. NP	1
		2. NP	0
		3. NP	0
		4. NP	0
		5. NP	0
		6. NP	0
KRUHOVÁ OBRUČ JE OSAZENA	DO PODLAHY	CELKEM (MJ)	1 KS
UMÍSTĚNÍ:	OVÁLNÁ POSLUCHÁRNA		
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 123		
MATERIÁL			
MATERIÁL	BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA, SPECIFIKACE MATERIÁLU VIZ PRVEK N-123		VIZ TECH. LIST 04_01
	OCELOVÁ NOSNÁ PODKONSTRUKCE		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VIDITELNÉ HRANY ODÝHOVANÉ DUBOVOU DÝHOU, DÝHOVÁNÍ V HORIZONTÁLNÍM SMĚRU, TRANSPARENTNÍ LAK		
	SOKL NEREZOVÝ		VIZ TECH. LIST 06_05
ROZMĚRY			
DÉLKA	6660 mm		
	950 mm		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
VČETNÉ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ			
VŠECHNY VÝROBNÍ POSTUPY DLE KLASICKÝCH TRUHLÁŘSKÝCH STANDARDŮ - NUTNÁ KONZULTACE DETAILŮ S PROJEKTANTEM.			
CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITOU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOULHLASEN ARCHITEKTEM.			

číslo dok.:	Název:		Strana
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		35
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 135	<div><div><p>PŮDORYS</p></div><div><p>ŘEZ 1-1</p></div><div><p>PRŮCHODKA</p><p>RAL 7044</p></div></div>		
	ÚDAJE O VÝROBKU		
	POPIS		POČET
	STŮL V NAMLOUVACÍ KABINĚ		1. PP0
	STOLNÍ DESKA SE ZABUDOVANOU ZÁSUVKOVOU LIŠTOU, VČETNĚ VNITŘNÍHO KOVÁNÍ, KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, PŘÍPADNÉ PRŮCHODKY PRO PROSTUP KABELÁŽE ČI PROSTOR PRO ULOŽENÍ TECHNOLOGIÍ NUTNO KOORDINOVAT S DODÁVKOU AV TECHNIKY		1. NP1
			2. NP0
			3. NP0
			4. NP0
			5. NP0
			6. NP0
	KOTVENÍ:	DO NOSNÉ KONSTRUKCE PŘÍČKY	CELKEM (MJ)1 KS
	UMÍSTĚNÍ:	STÁVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY - C – 1.NP	
	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C 104 C	
MATERIÁL			
PRACOVNÍ DESKA:			
MATERIÁL:	DESKY LTD, HRANY V UNIBARVĚ: ABS PLAST 2 mm V BARVĚ SHODNÉ S DESKOU	VIZ TECH. LIST 06_03	
	OCELOVÁ PODKONSTRUKCE		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	EURODEKOR, UNIBARVA		
	NEVIDITELNÉ PLOCHY: PROTITAH		
	HRANY DESEK V UNI BARVĚ: ABS PLAST 2 mm V BARVĚ SHODNÉ S DESKOU		
BARVA:	SVĚTLE ŠEDÁ – RAL 7044		
ROZMĚRY			
STŮL	DĚLKA: 1430 mm , HLOUBKA: 450 mm, TLOUŠŤKA: 75 mm		
	VIZ. SCHÉMA		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
VČETNĚ KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, KABELOVÝCH PRŮCHODEK. NUTNÁ KOORDINACE S POŽADAVKY AV TECHNIKY. KONZULTOVAT S PROVOZOVATELEM. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITOU. VÝBĚR BAREV DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			

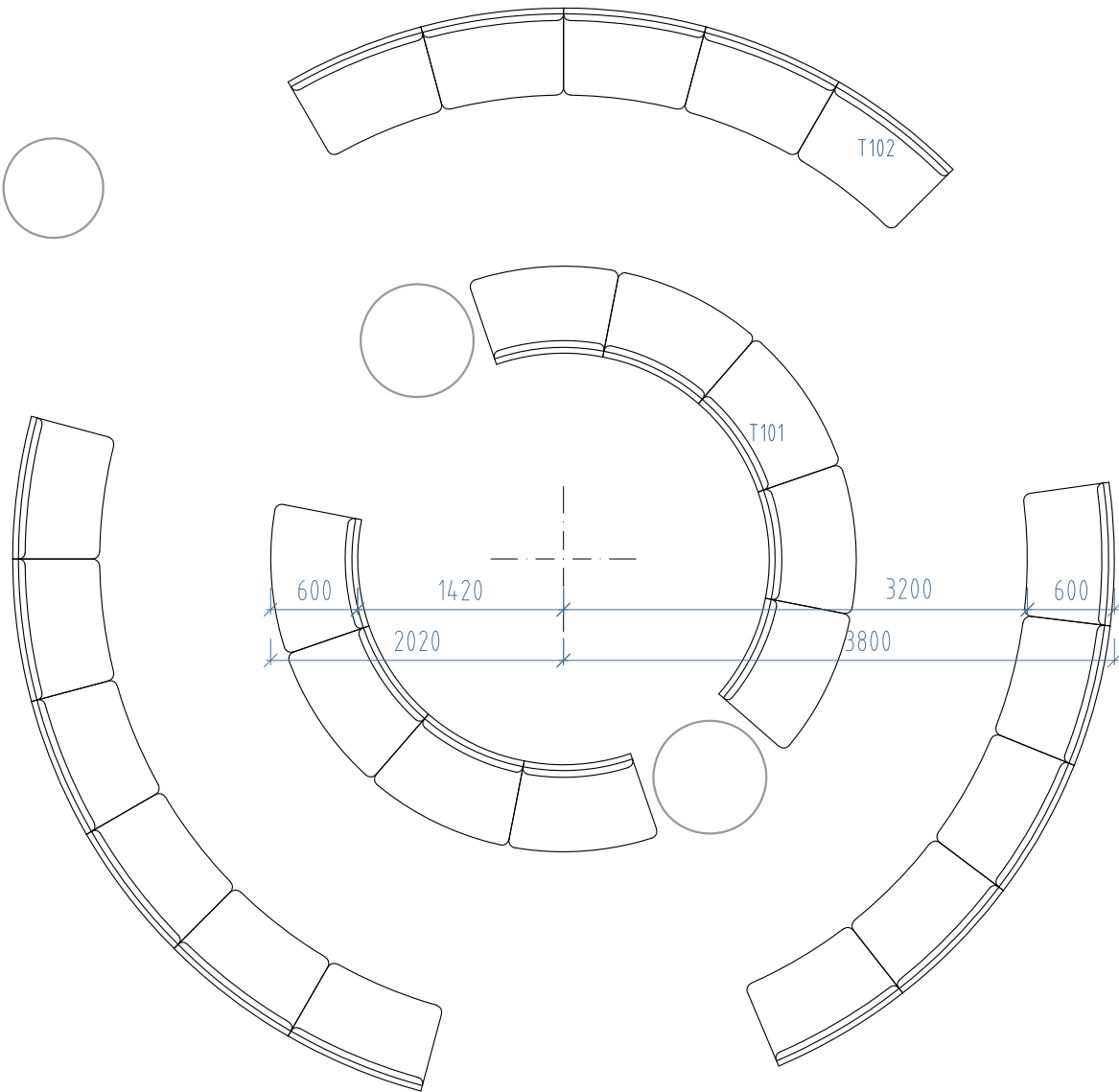
číslo dok.:	Název:	Strana	
502	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ	36	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
T - 136	<div></div> <div>HÁČKY</div>		
	REFERENČNÍ OBRÁZKY PRVKŮ, GRAFICKÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA		
	UDAJE O VYROBKU		
POPIS		POČET	
MAGNETICKÁ NÁSTANĚKA S DESKOU NS HÁČKY NA ODĚVY		1.PP	0
SESTAVA LAKOVANÉ MAGNETICKÉ NÁSTNĚKY A S HÁČKY NA KABÁTY. VNITŘNÍ KONSTRUKCE Z LTD, HÁČKY KOTVENY ZE ZADU VČETNĚ NOSNÉ PODKONSTRUKCE, VEŠKERÉHO KOVÁNÍ, SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ		1. NP	5,5
		2. NP	51,8
		3. NP	51,8
		4. NP	8,1
		5. NP	8,1
KOTVENÍ	DO ZDI	6. NP	0
UMÍSTĚNÍ:	SEMINÁRNÍ MÍSTNOSTI	CELKEM (MJ)	125,3 bm
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	VIZ VÝKRES		
MATERIÁL			
MATERIÁL:	DESKY LTD, HRANY V UNIBARVĚ: ABS PLAST 2 mm V BARVĚ SHODNÉ S DESKOU		VIZ TECH. LIST 06_03
	TABULE - MAGNETICKÝ KOV NA LTD		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VIDITELNÉ PLOCHY: VRSTVA LTD 0,8 mm		
	NEVIDITELNÉ PLOCHY: PROTITAH		
	HRANY DESEK V UNI BARVĚ: ABS PLAST 2 mm V BARVĚ SHODNÉ S DESKOU		
	TABULE - PŘÁŠKOVANÁ BARVA		
BARVA:	VIDITELNÉ PLOCHY - RAL 9010 - BÍLÁ		
	MAGNETICKÁ TABULE - RAL 9010 - BÍLÁ		
ROZMĚRY			
VÝŠKA TABULE	400	mm	
VÝŠKA DESKY S HÁČKY	300	mm	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
VČETNĚ KOVÁNÍ, KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ. SKRYTÉ KOTVENÍ OBKLADU KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			

502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

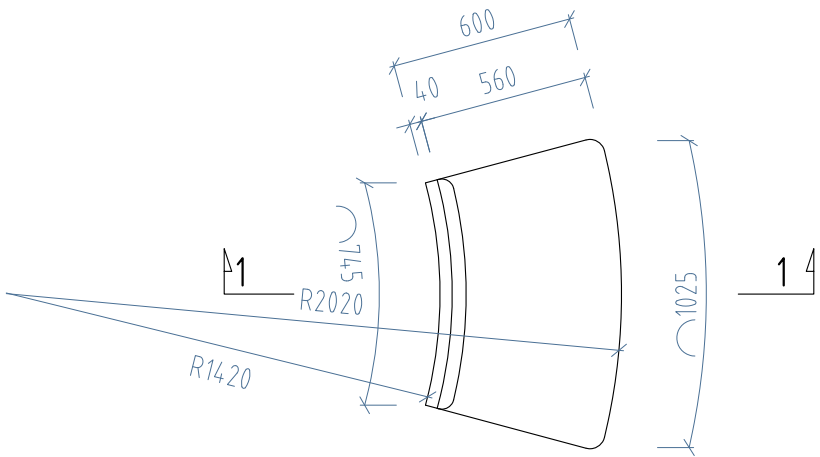
PŘÍLOHA: T101 - KRUHOVÉ SEZENÍ VNITŘNÍ

M 1:50

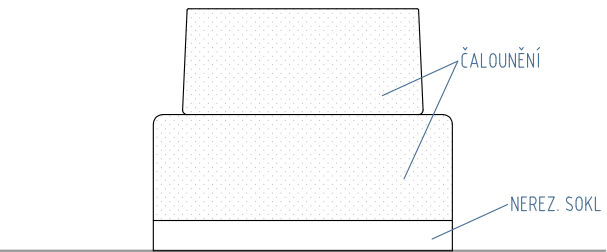
M 1:25



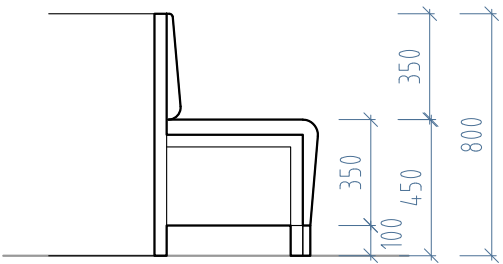
PŮDORYS



POHLED



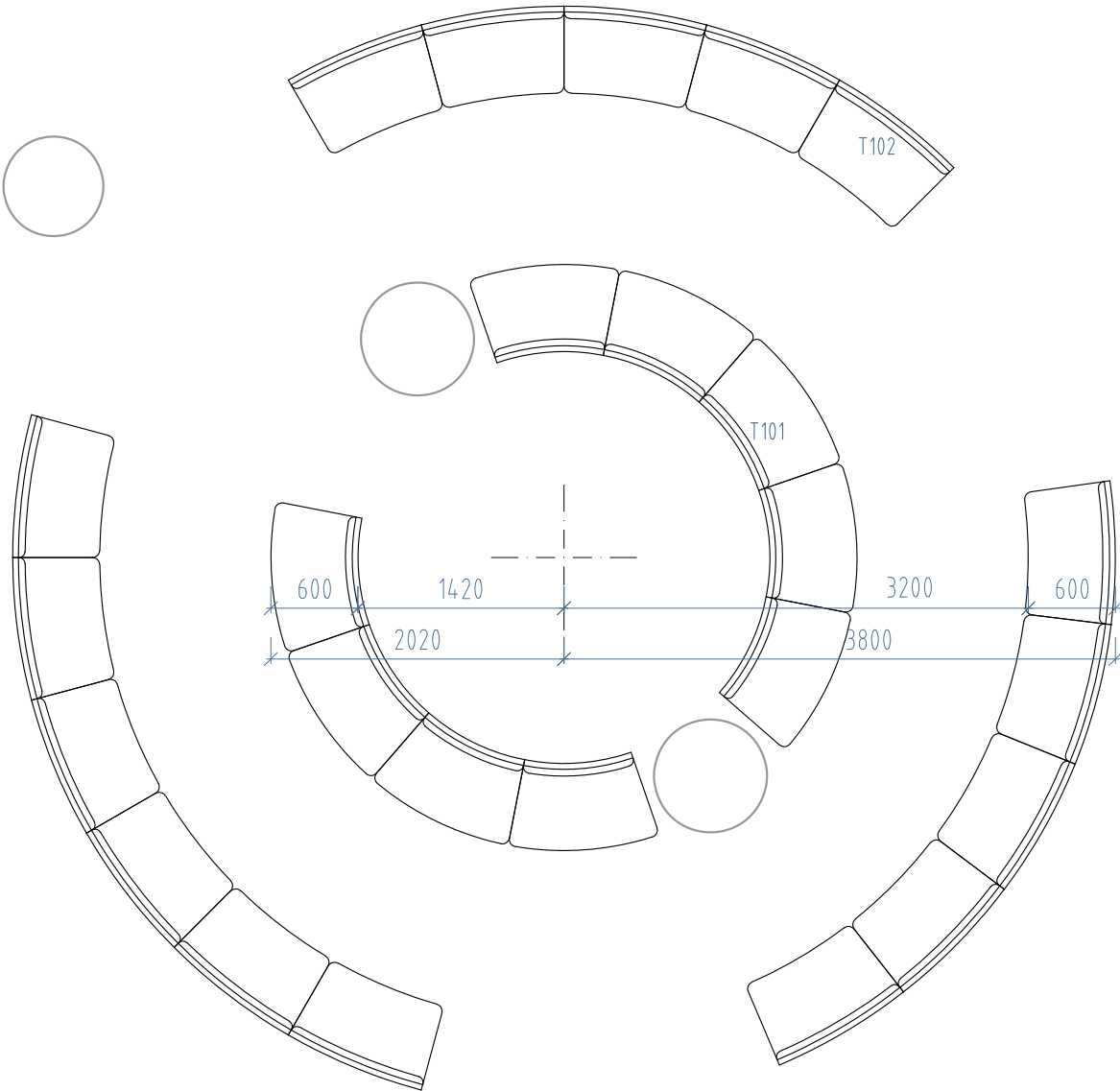
ŘEZ 1-1



502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

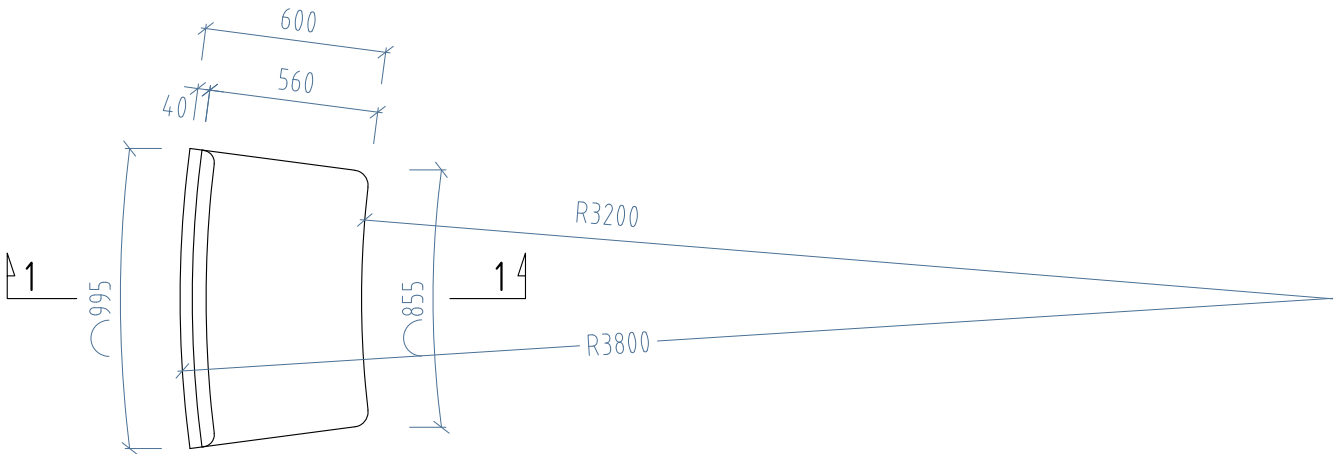
PŘÍLOHA: T102 - KRUHOVÉ SEZENÍ VNĚJŠÍ

M 1:50

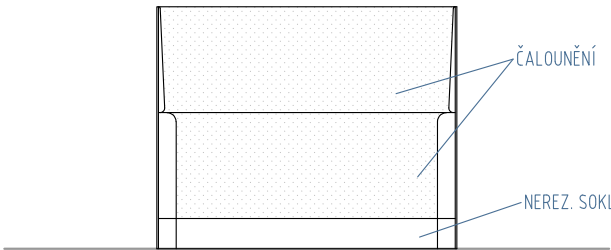


M 1:25

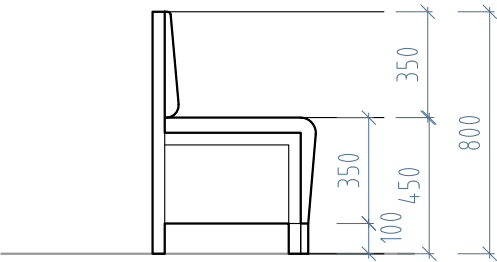
PŮDORYS



POHLED



ŘEZ 1-1

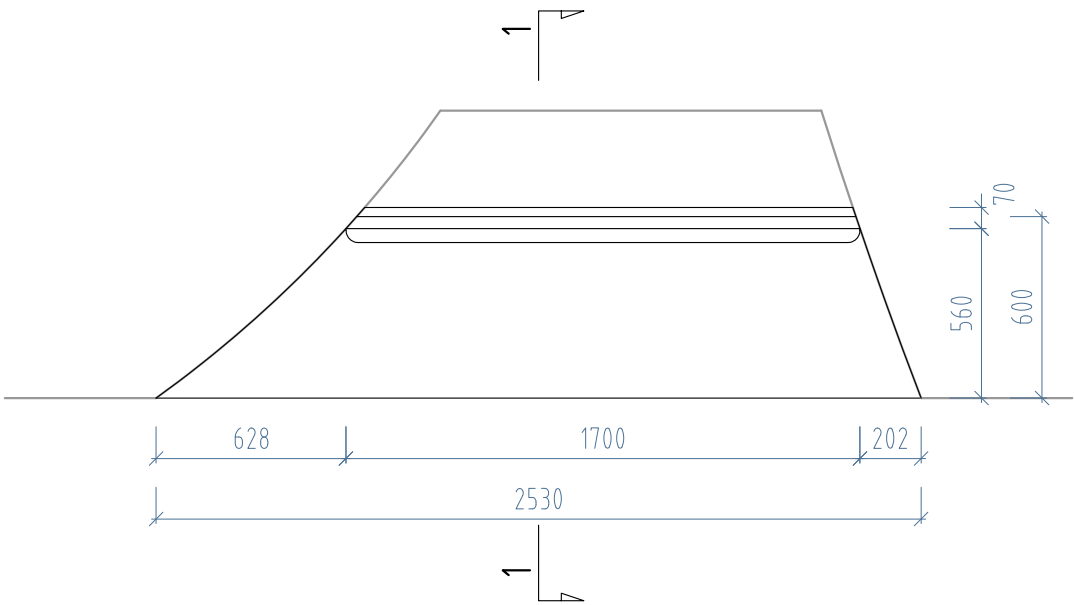


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

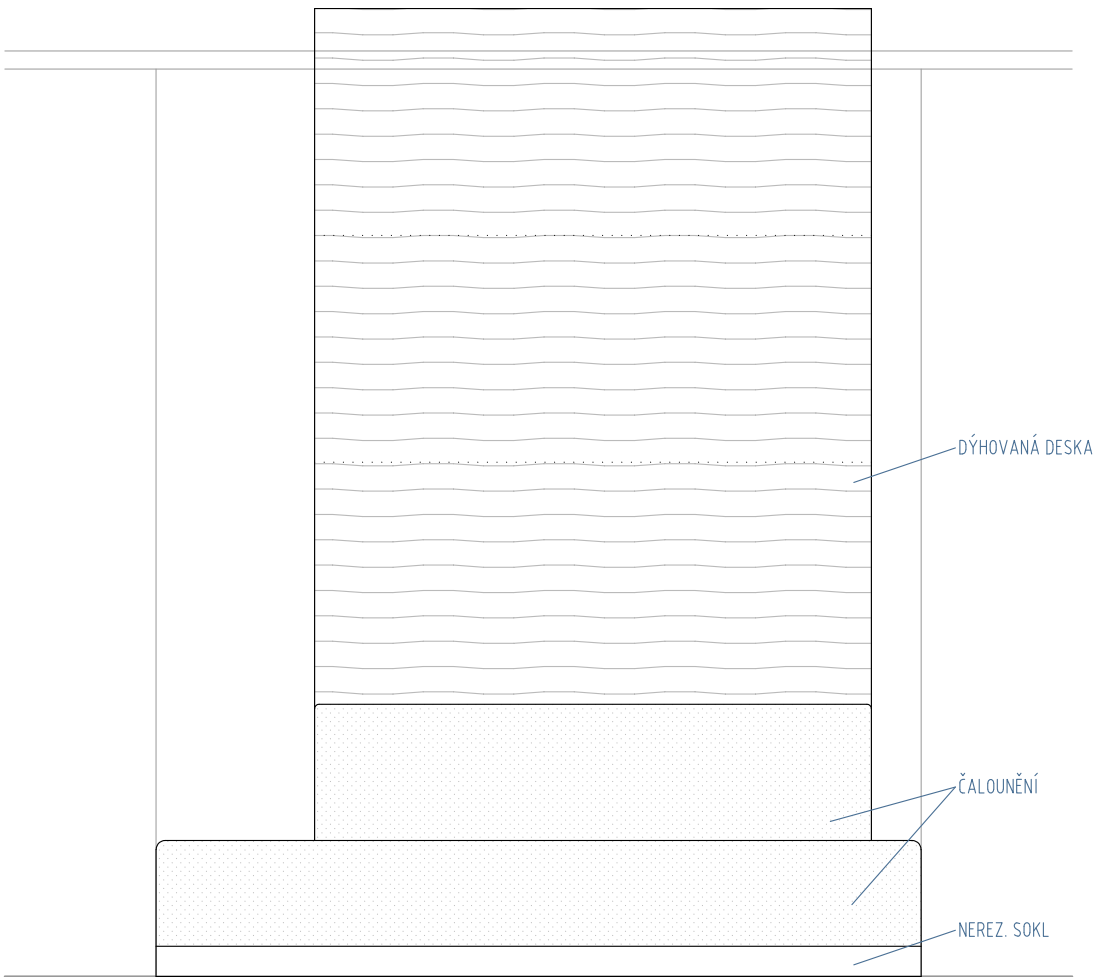
PŘÍLOHA: T103 - SEZENÍ V NICE

M 1:25

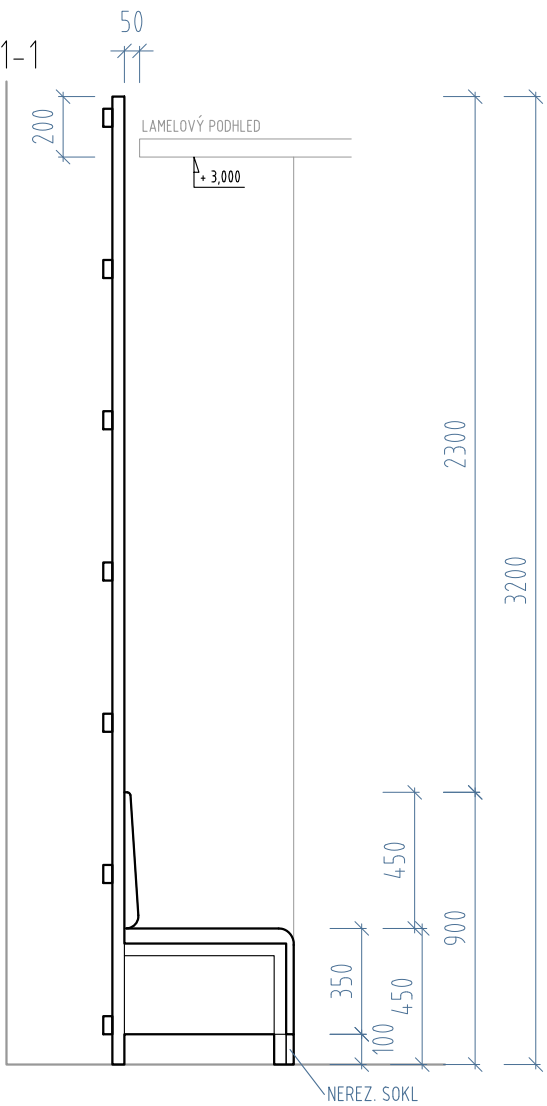
PŮDORYS



POHLED



ŘEZ 1-1

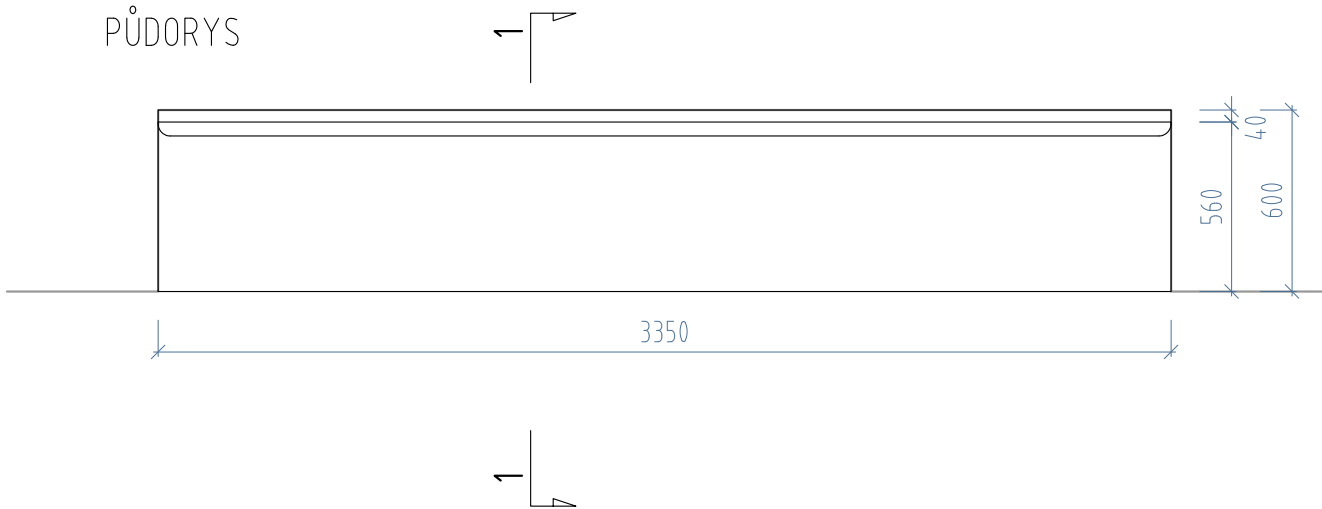


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

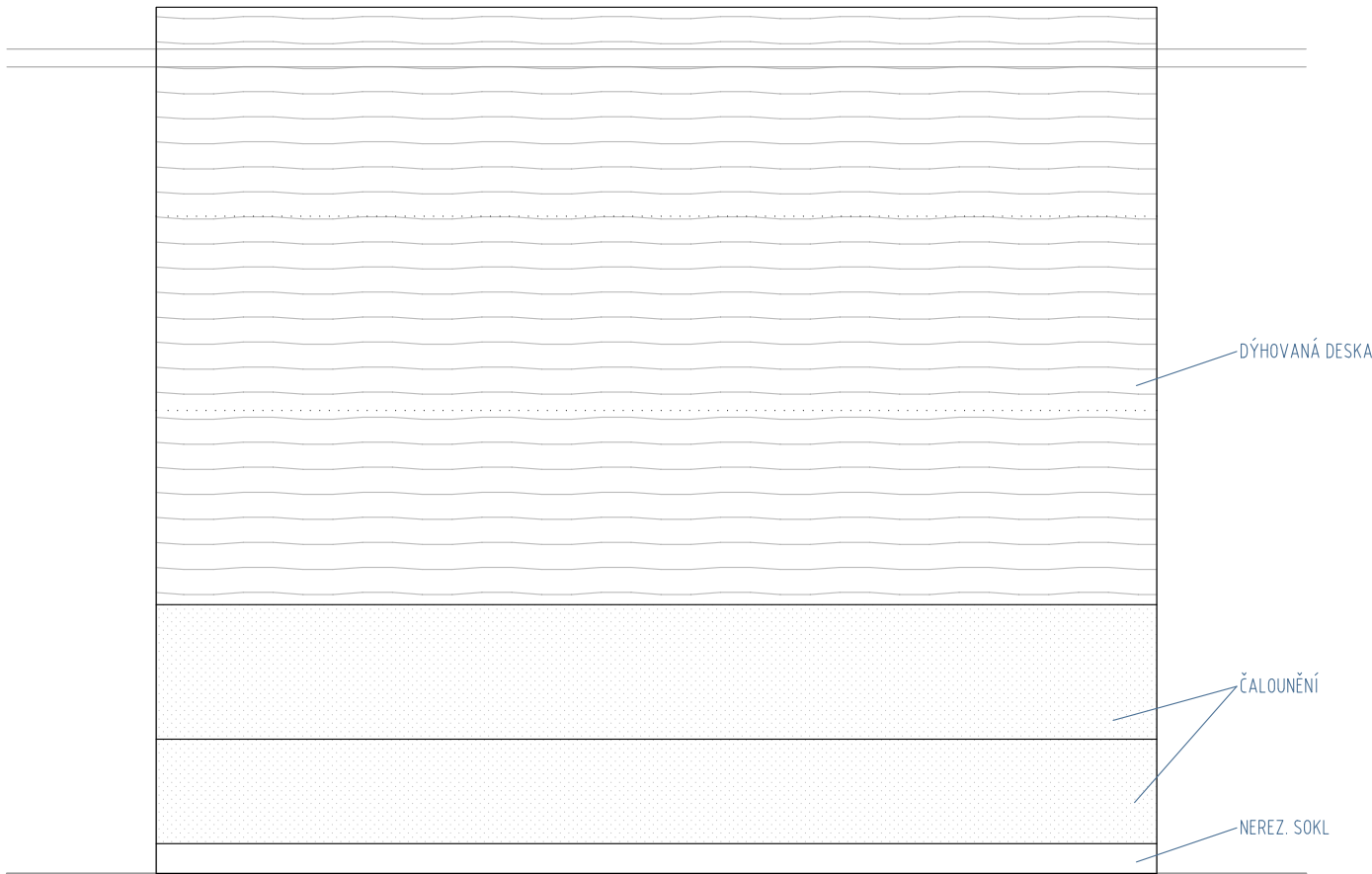
PŘÍLOHA: T104 - SEZENÍ V NICE

M 1:25

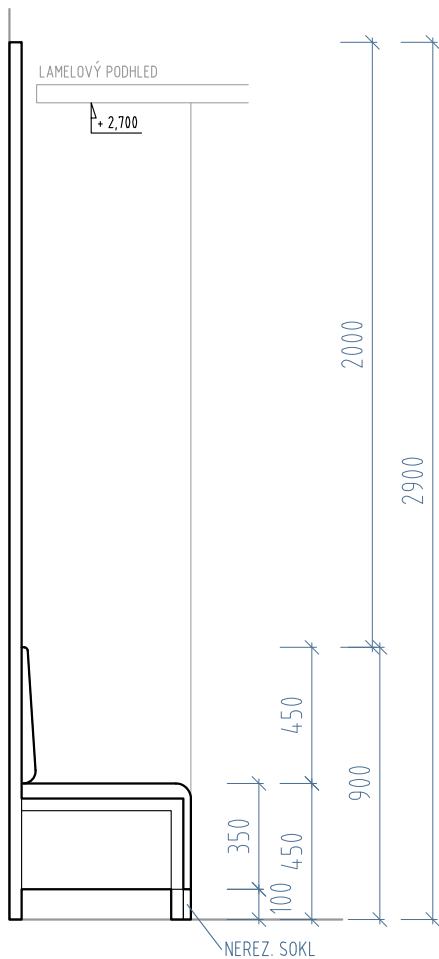
PŮDORYS



POHLED



ŘEZ 1-1

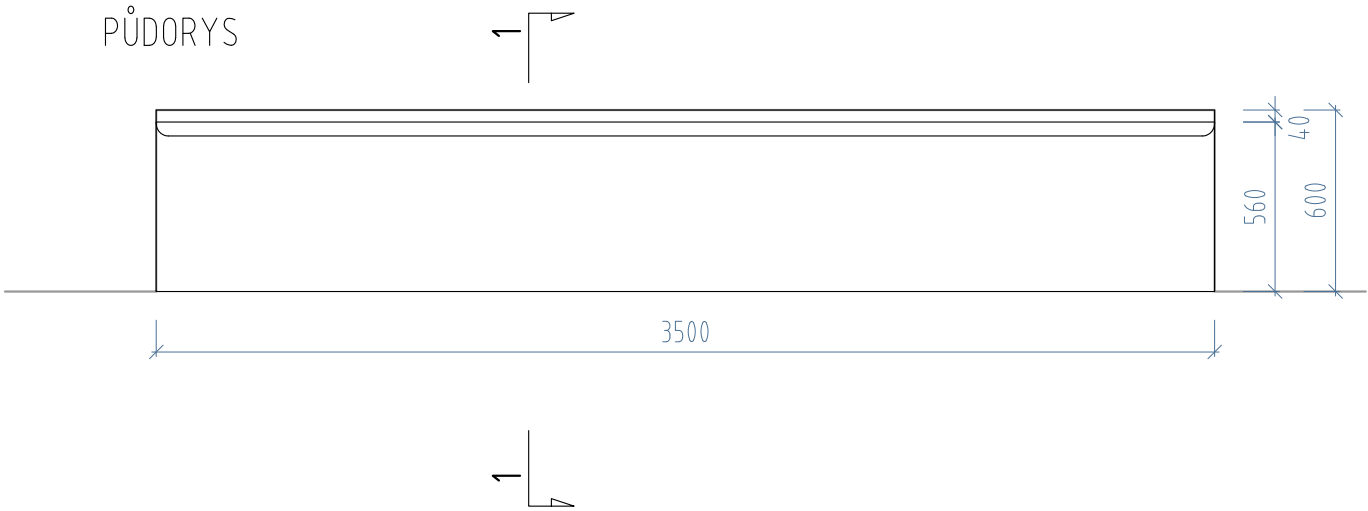


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

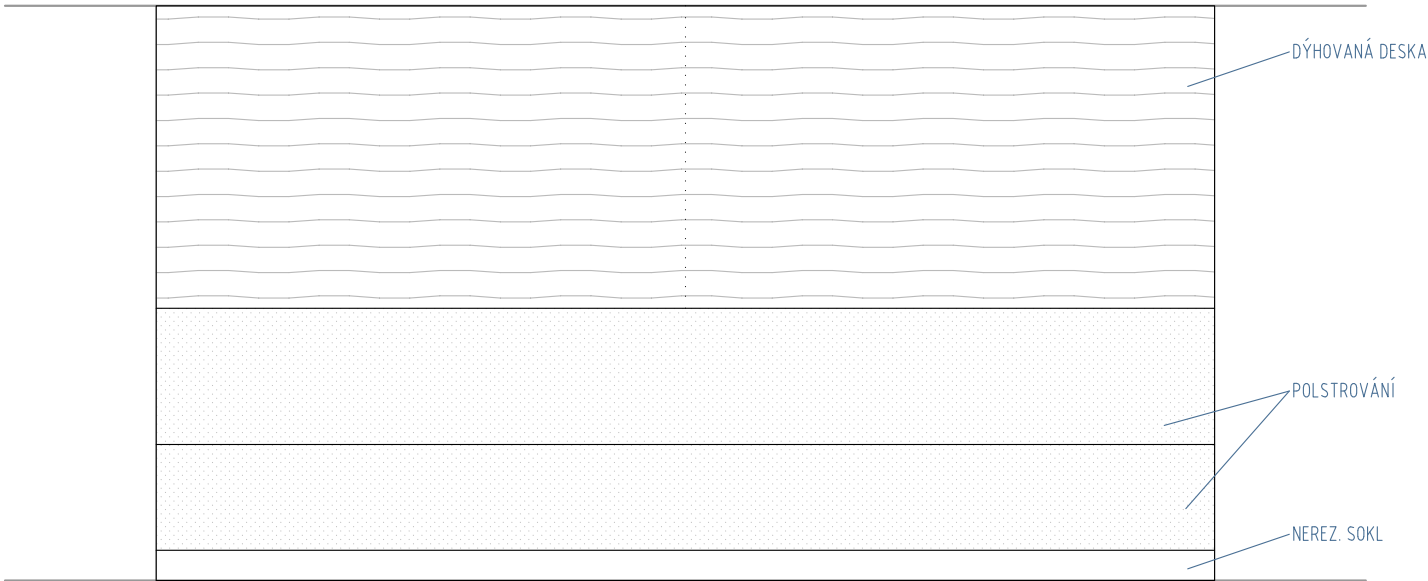
PŘÍLOHA: T105 - SEZENÍ V NICE

M 1:25

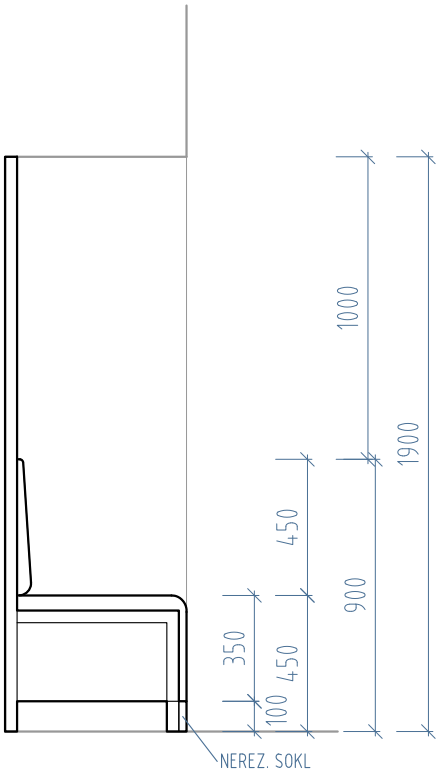
PŮDORYS



POHLED

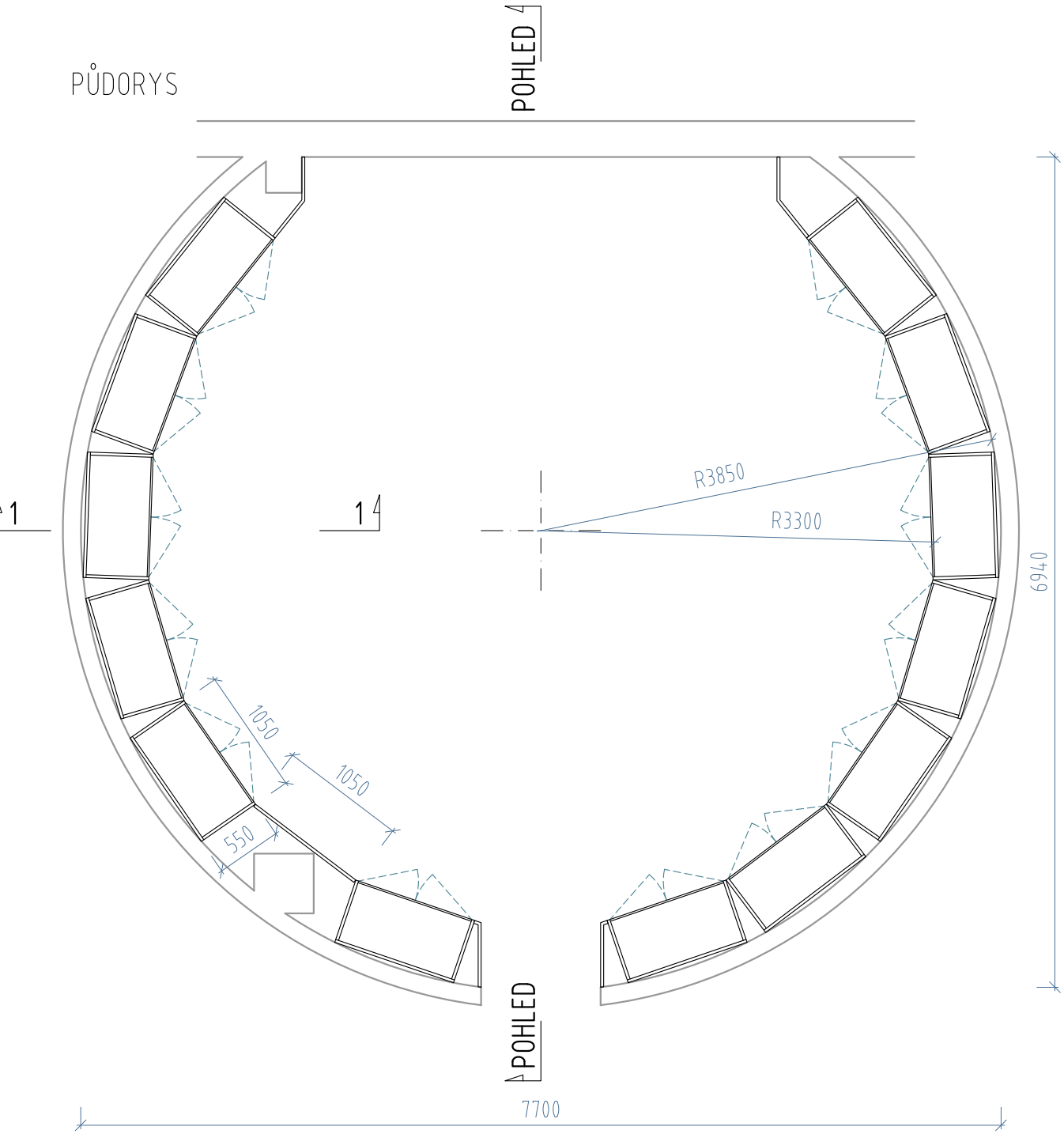


ŘEZ 1-1

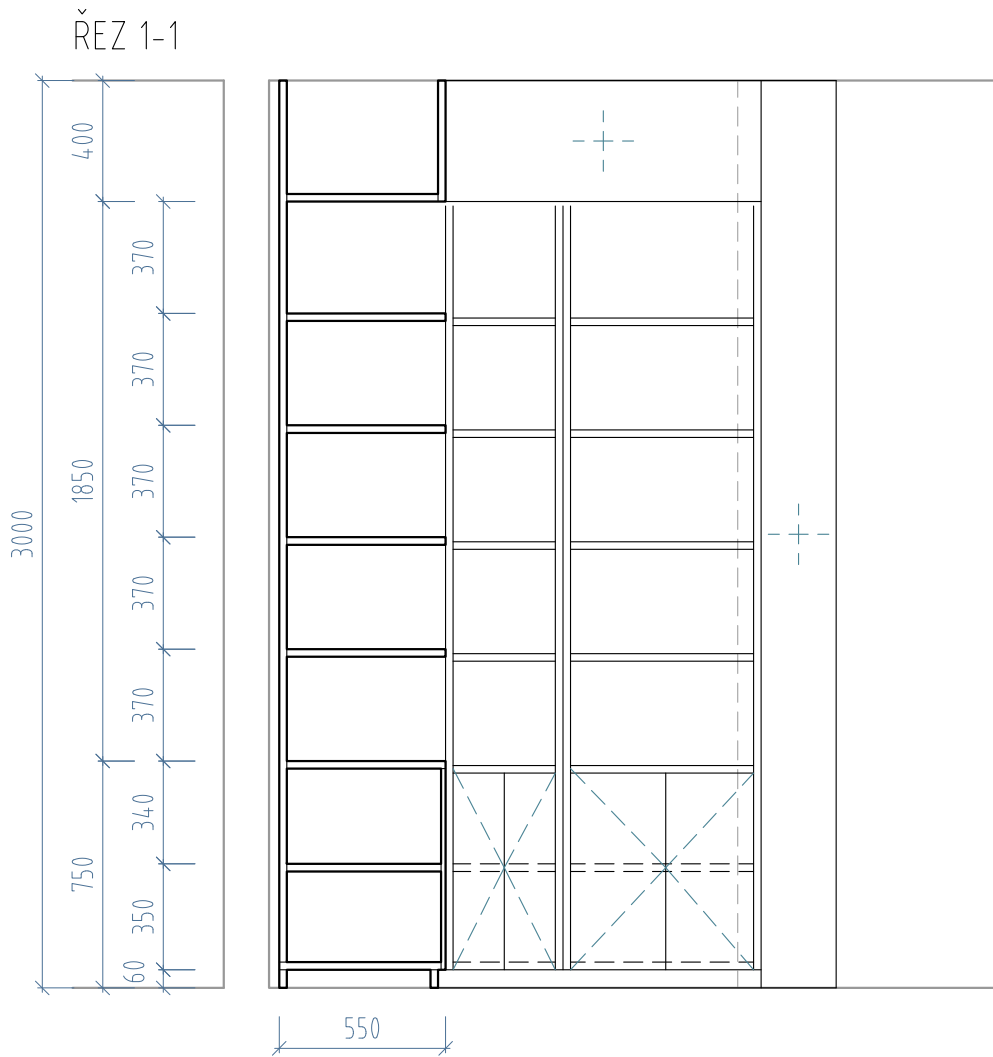


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

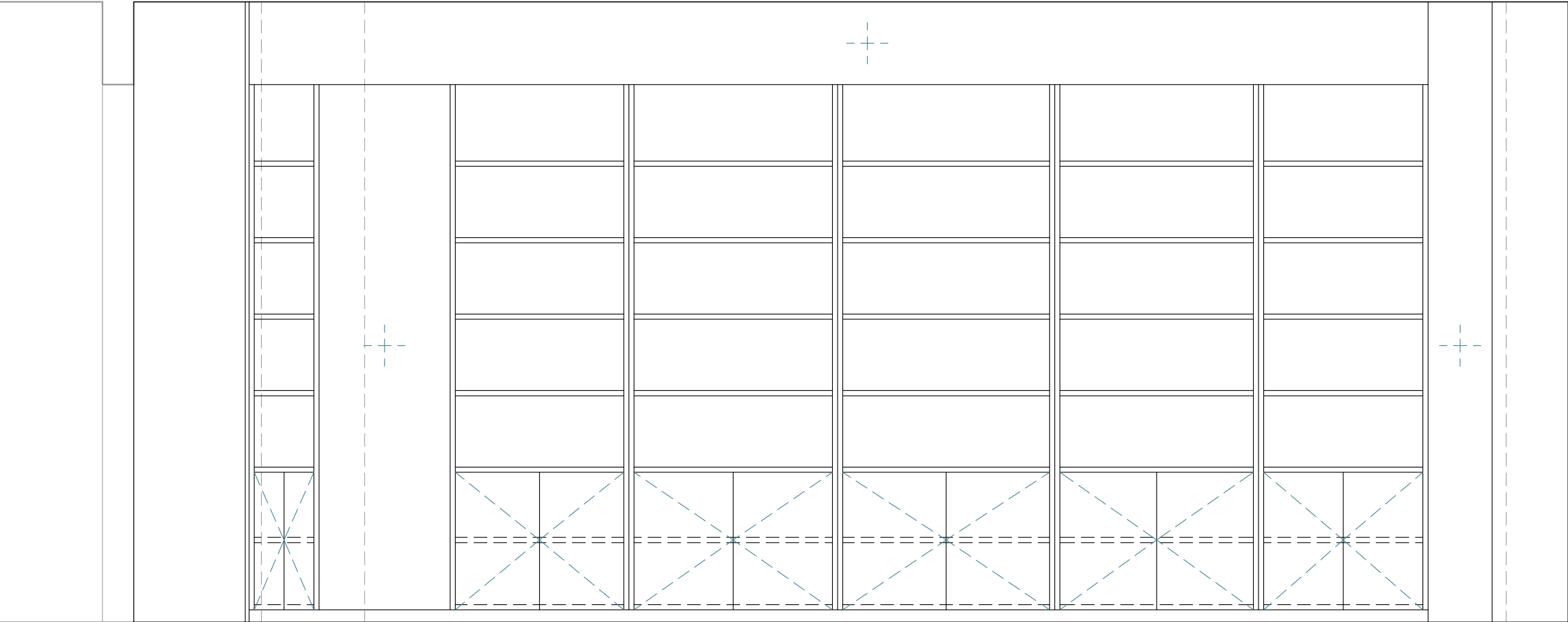
PŘÍLOHA: T106 - SKŘÍŇOVÁ STĚNA DO KRUHU
M 1:50



M 1:25



POHLED



PŘÍLOHA: T107 - ZÁZEMÍ CATERINGU
M 1:25

PŘÍLOHA: T107 - ZÁZEMÍ CATERINGU
M 1:25

1



STÁVAJÍCÍ SLOUP

Technical drawing of a kitchen island layout, showing a side elevation and a top-down view. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- Overall width: 13350
- Overall height: 2200
- Island width: 6900
- Island height: 2080
- Island depth: 900
- Island width segments: 225, 600, 600, 600, 600, 600, 450, 600, 600, 600, 600, 600, 600, 600, 600, 600, 450, 600, 600, 600, 600, 600, 225
- Island height segments: 75, 25, 375, 125, 350, 50

Labels and Components:

- LEDNICE (Cupboard)
- LED PÁSEK V LIŠTĚ S DIFUZOREM, VSAZEN DO SDK (LED strip in the cabinet with diffuser, installed into the ceiling)
- 4x ZÁSUVKA V RÁMEČKU (4 drawers in the frame)
- 1x VYPÍNAČ, 4x ZÁSUVKA, V RÁMEČKU (1 switch, 4 drawers in the frame)
- PŘÍPRAVA NA MYČKU (Sink preparation)
- VÝSUV = KOŠ (Pull-out = basket)

[illegible]

Technical drawing of the sink unit showing front and side views with dimensions.

Front View Dimensions:

- Overall width: 600
- Overall depth: 700
- Left side panel width: 70
- Right side panel width: 30

Side View Dimensions:

- Overall height: 900
- Top section height: 375
- Middle section height: 25
- Bottom section height: 25
- Top section width: 350
- Middle section width: 25
- Bottom section width: 25

Other Details:

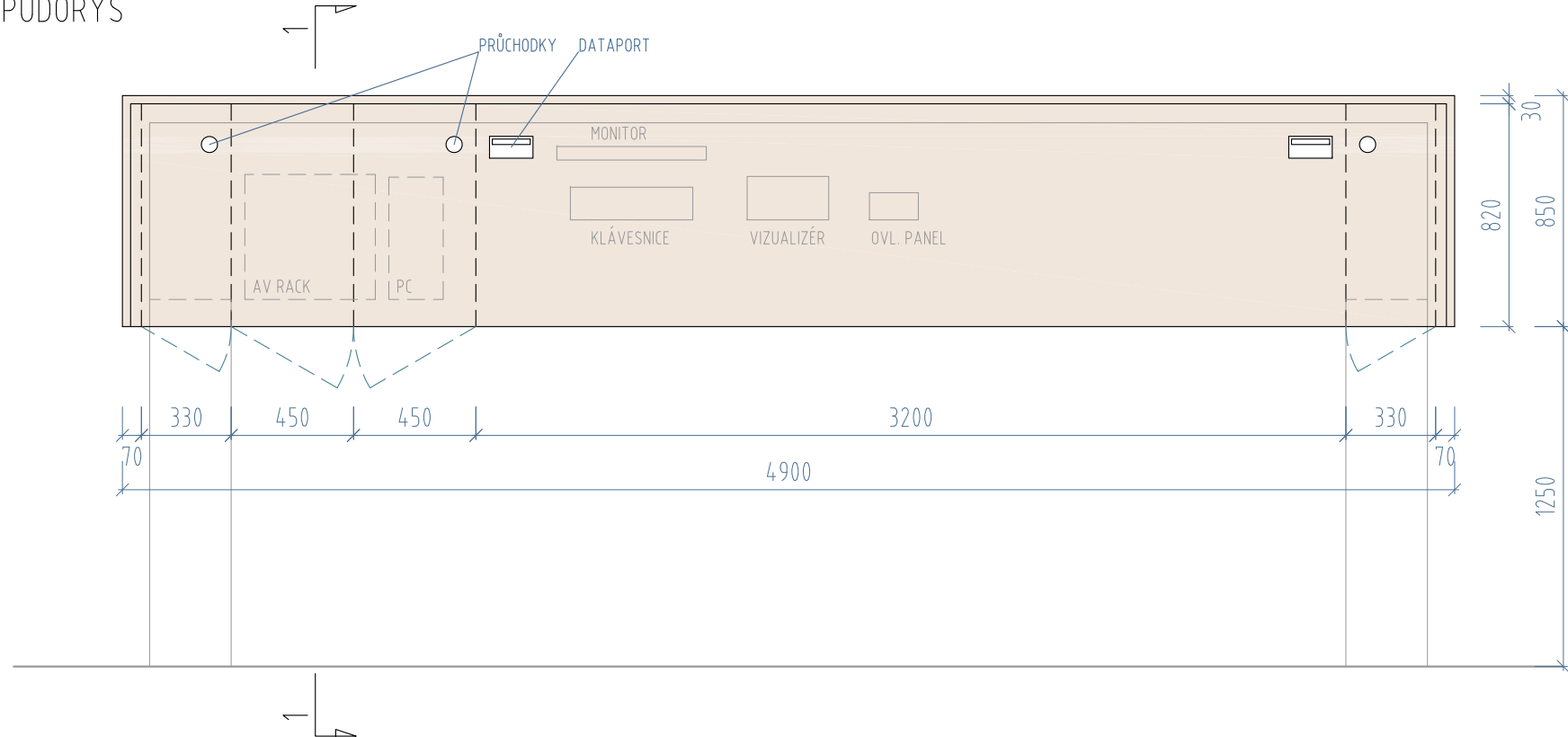
- A circular detail shows a hole with diameter $\varnothing 101$ and a distance of 100 from the top edge.
- The sink unit is shown with a curved faucet and a drain.

502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA: T108 - KATEDRA V AULE C117

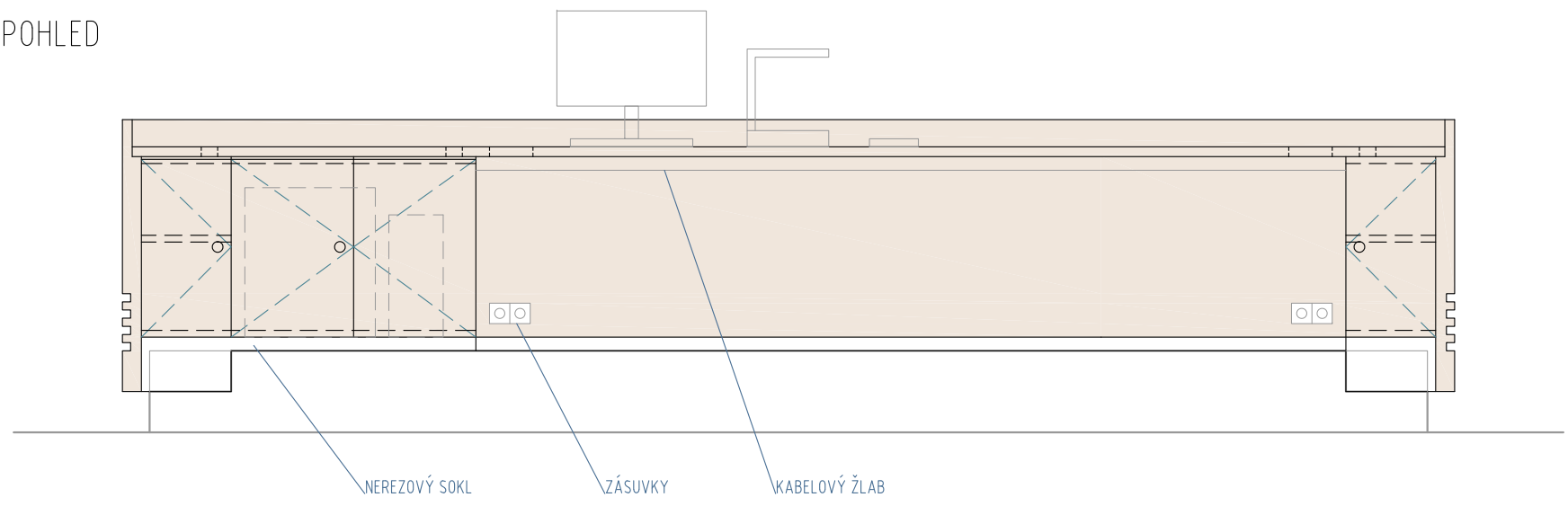
M 1:25

PŮDORYS

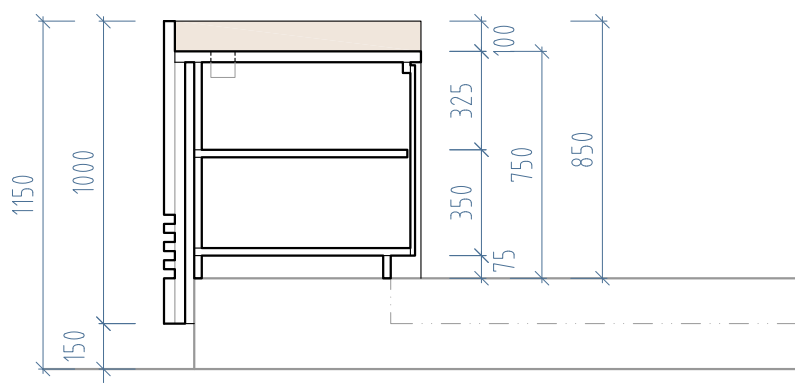


DUBOVÁ DÝHA

POHLED



ŘEZ 1-1

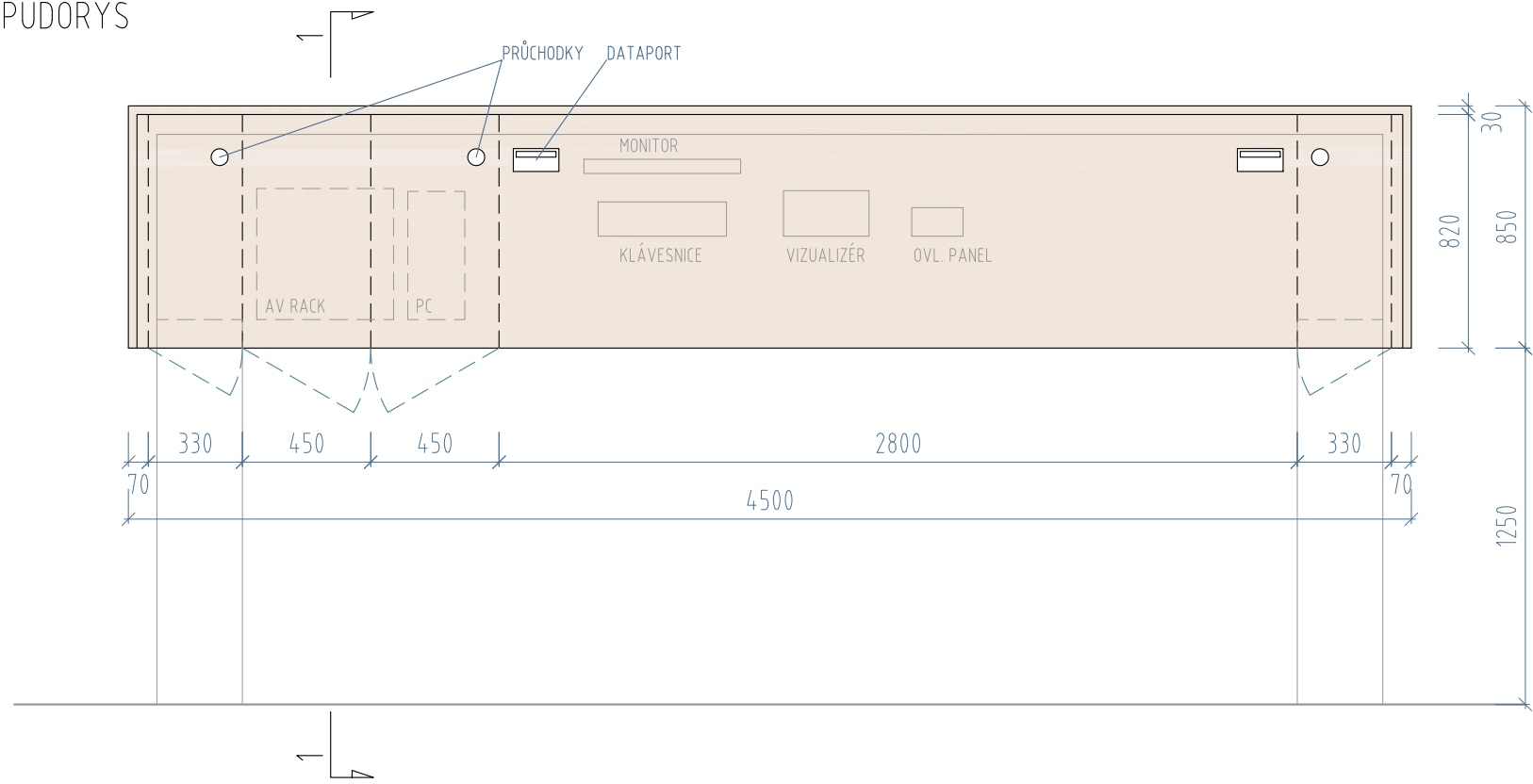


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA: T109 - KATEDRA V NOVÉ POSLUCHÁRNĚ

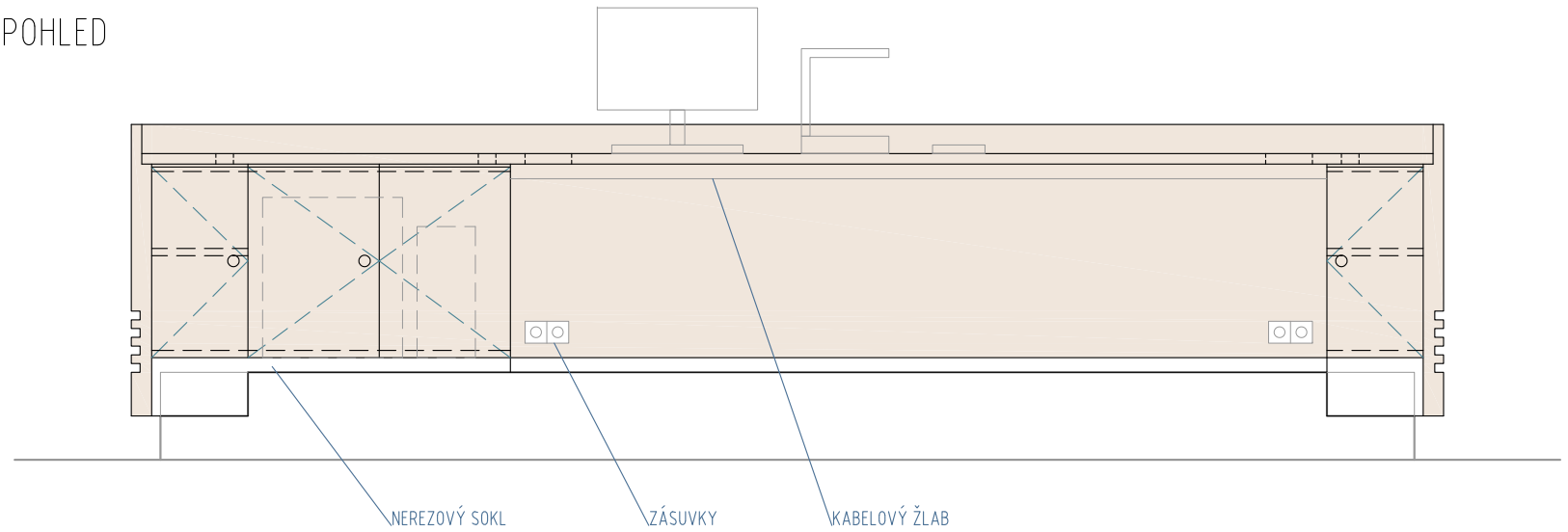
M 1:25

PŮDORYS

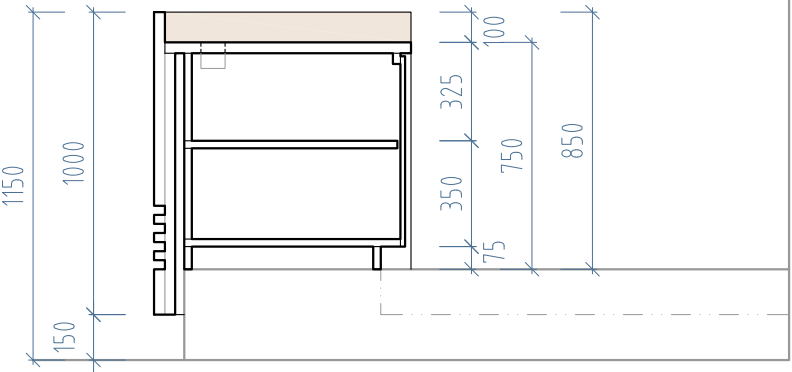


DUBOVÁ DÝHA

POHLED



ŘEZ 1-1

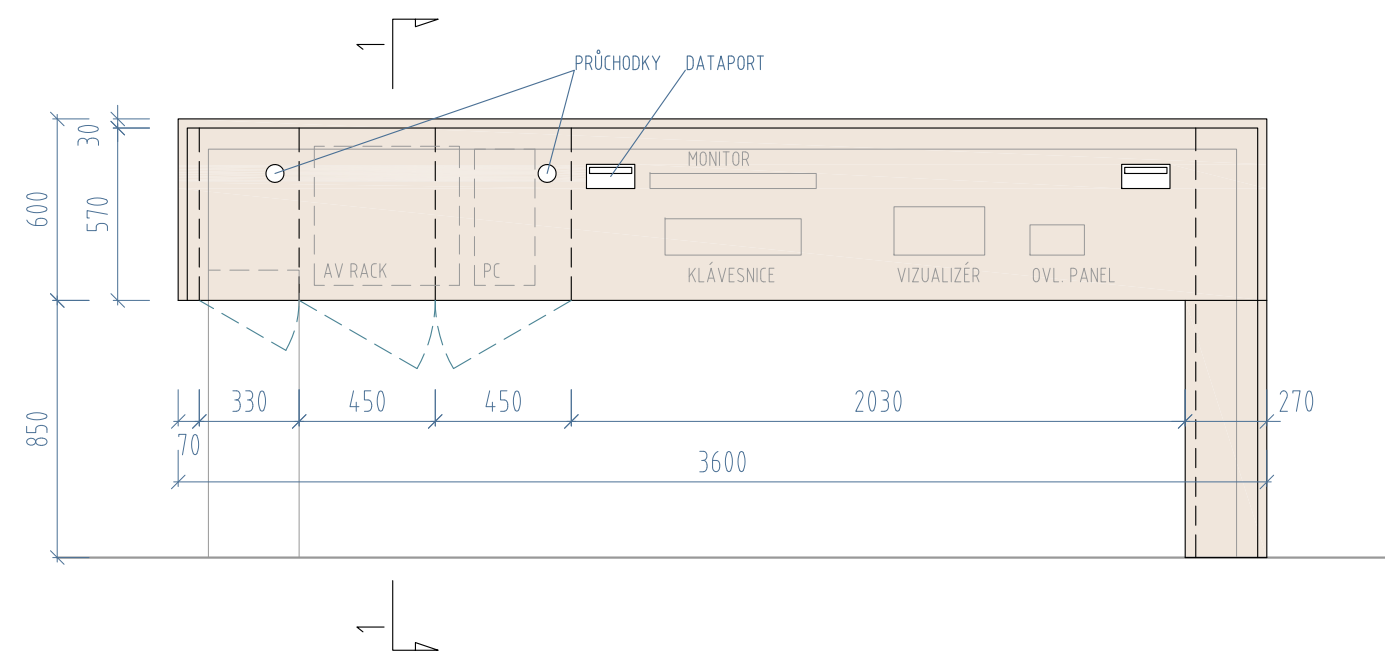


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA: T110 - KATEDRA V OVÁLNÉ POSLUCHÁRNĚ C122

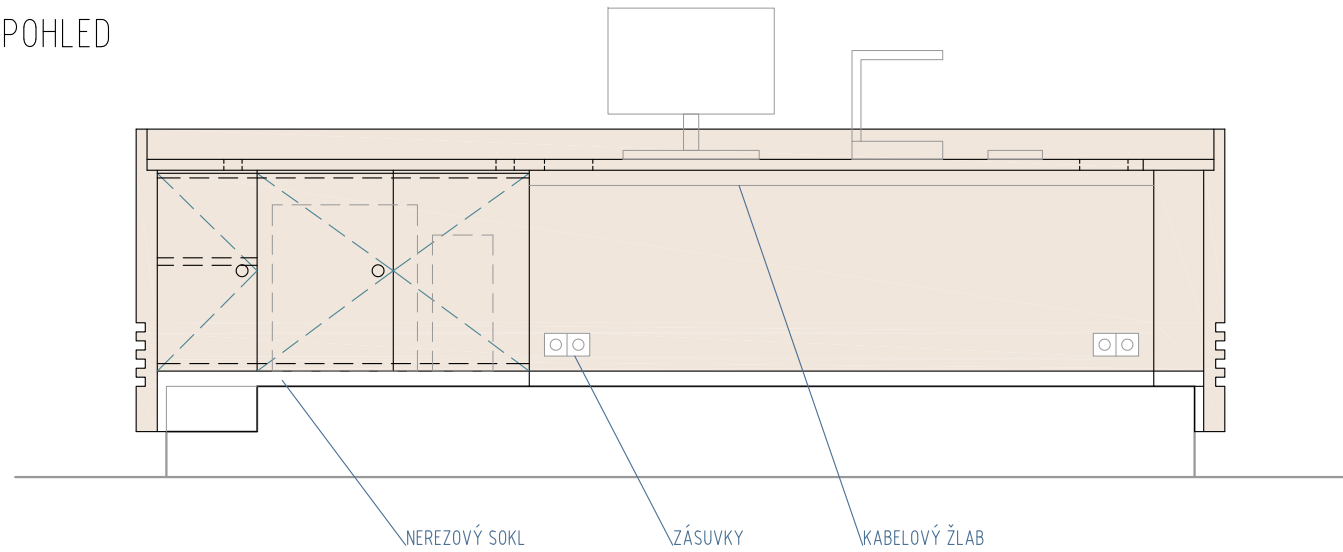
M 1:25

PŮDORYS

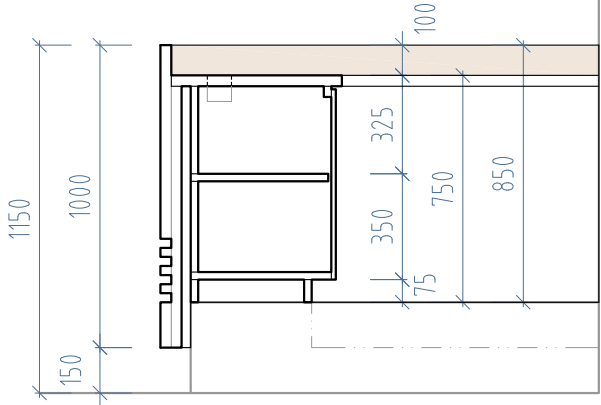


DUBOVÁ DÝHA

POHLED



ŘEZ 1-1

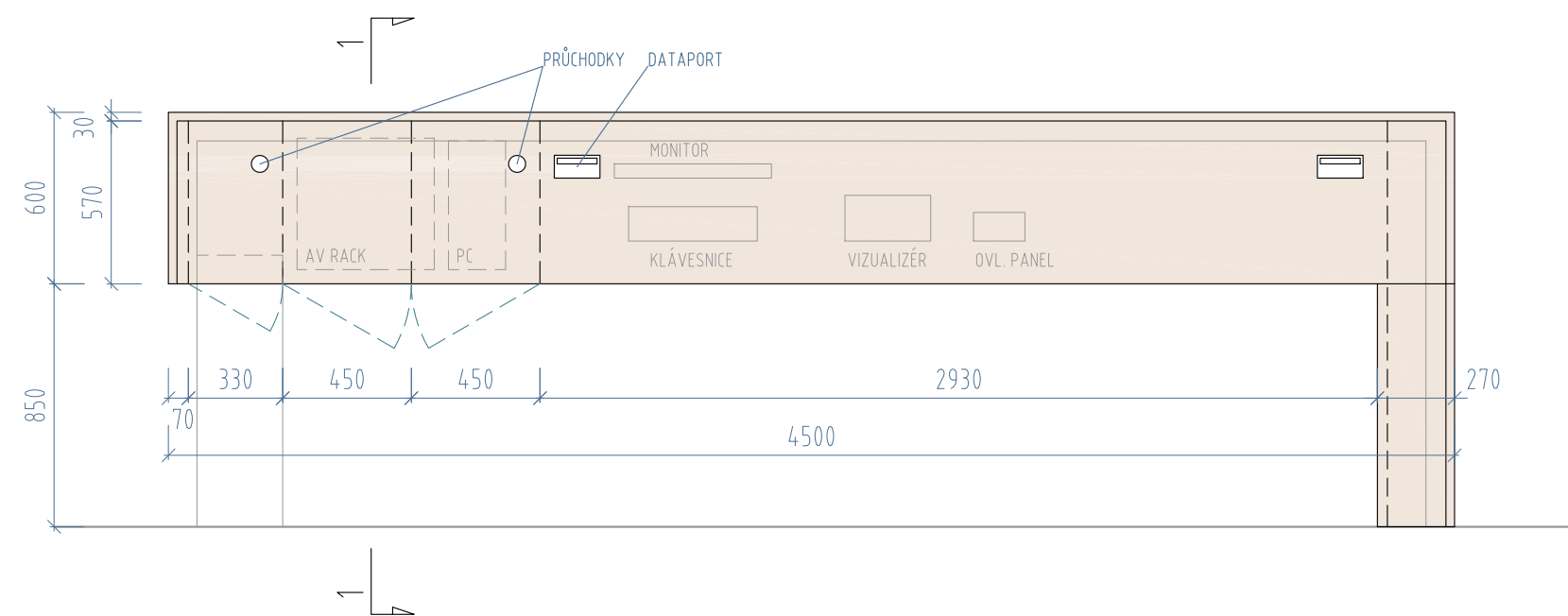


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA: T111 - KATEDRA V OVÁLNÉ POSLUCHÁRNĚ C123

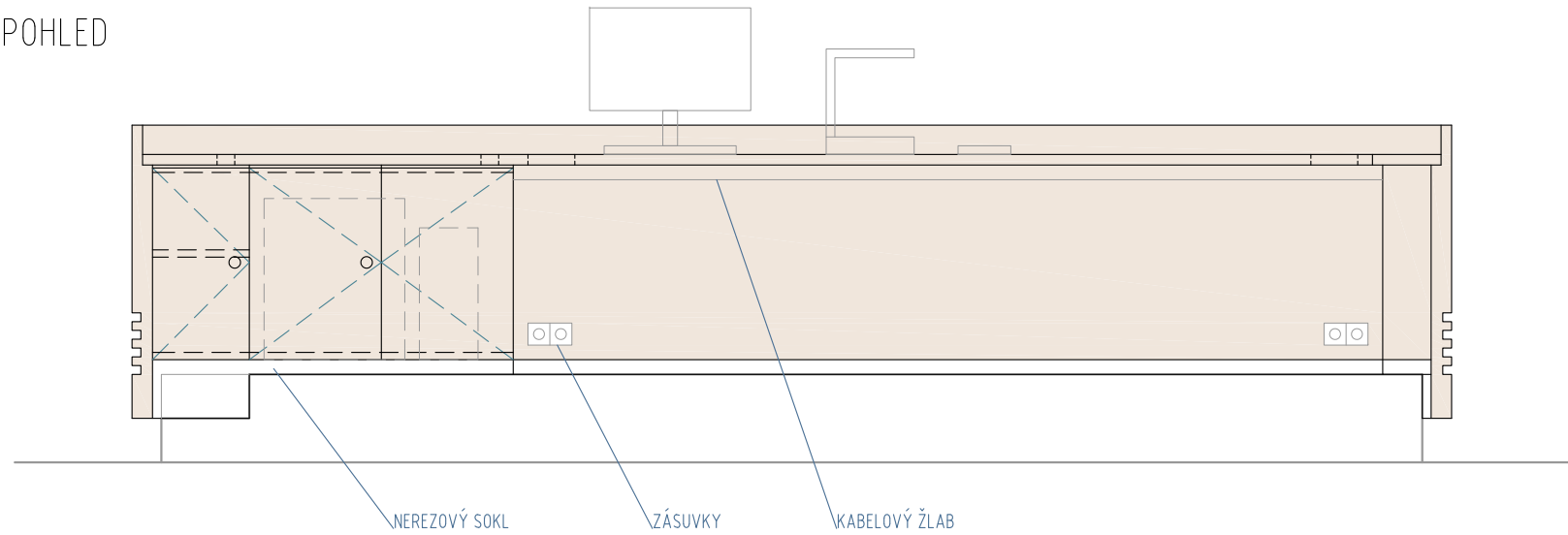
M 1:25

PŮDORYS

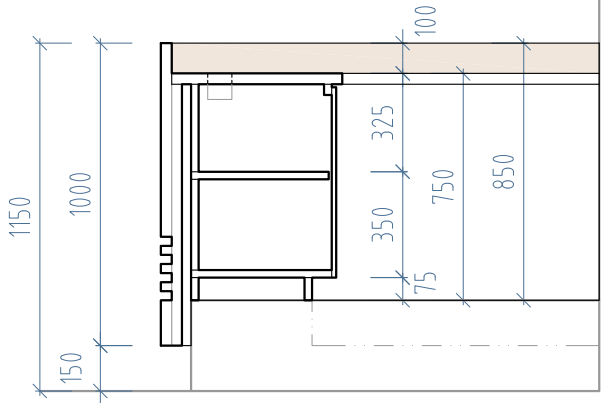


DUBOVÁ DÝHA

POHLED



ŘEZ 1-1

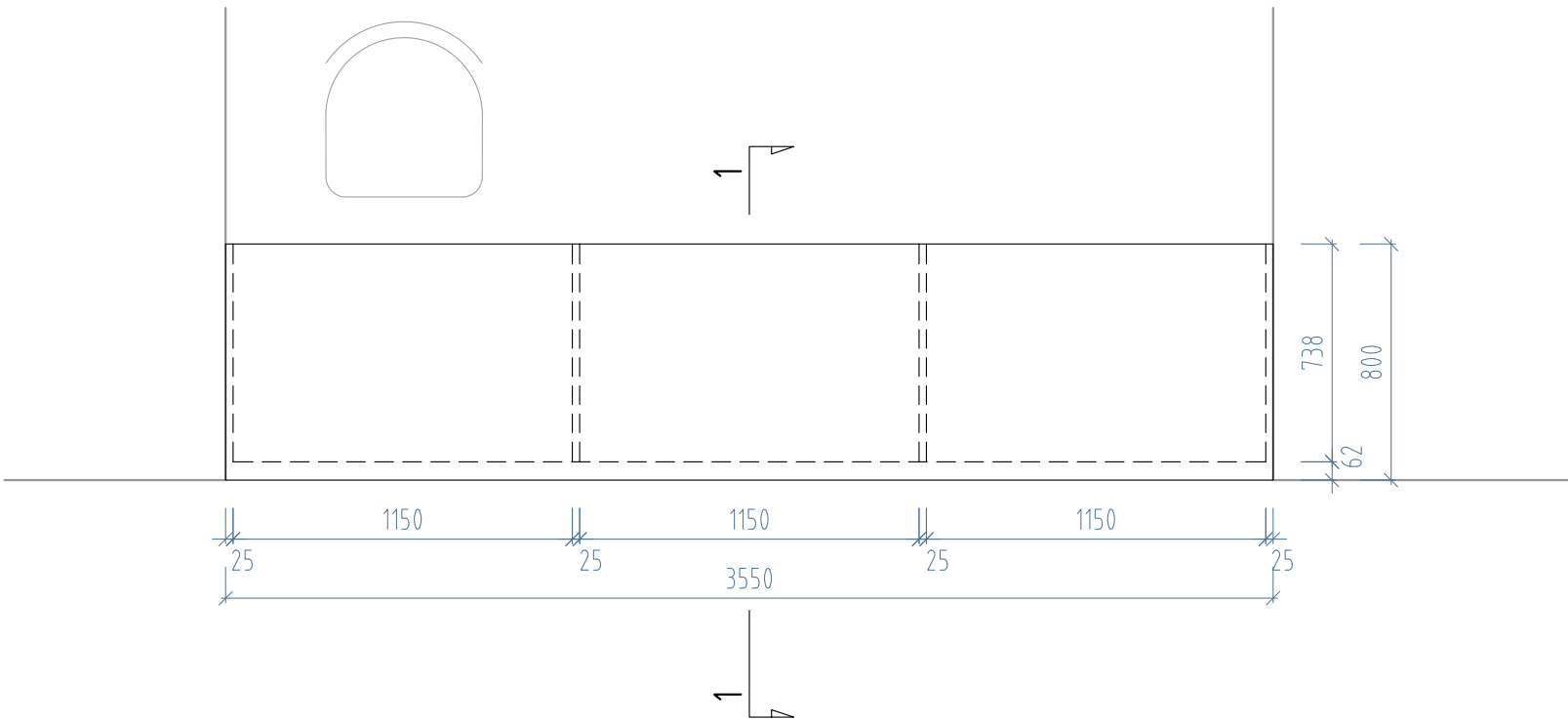


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

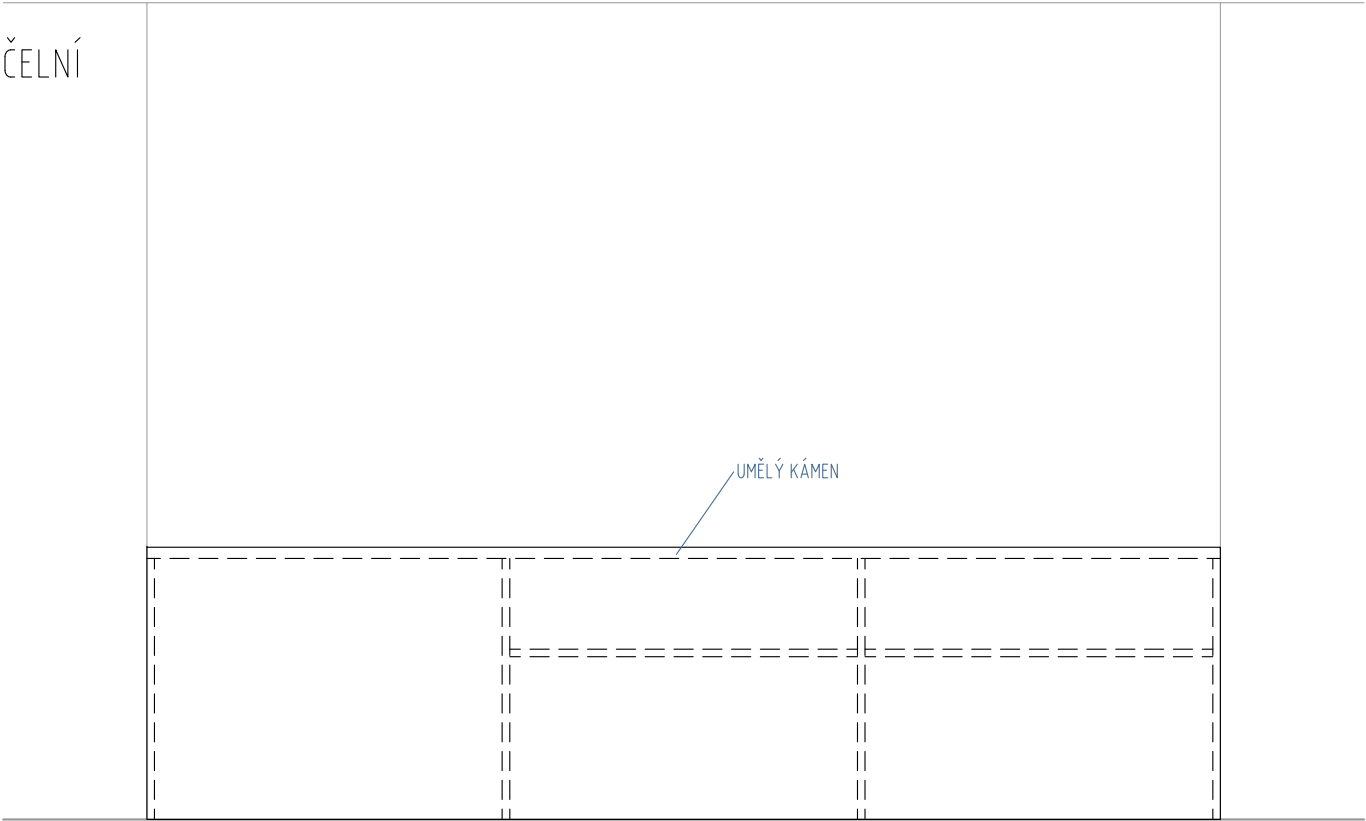
PŘÍLOHA: T112 - ŠATNÍ PULT

M 1:25

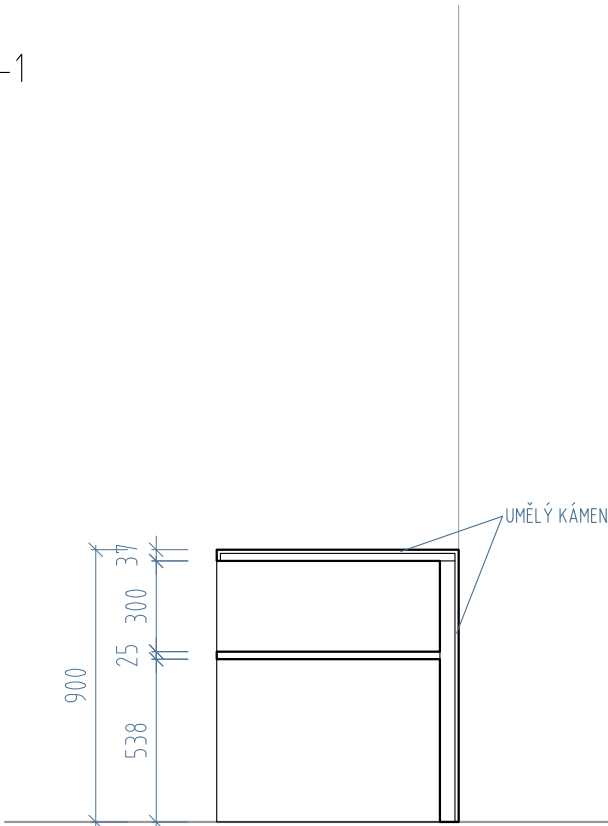
PŮDORYS



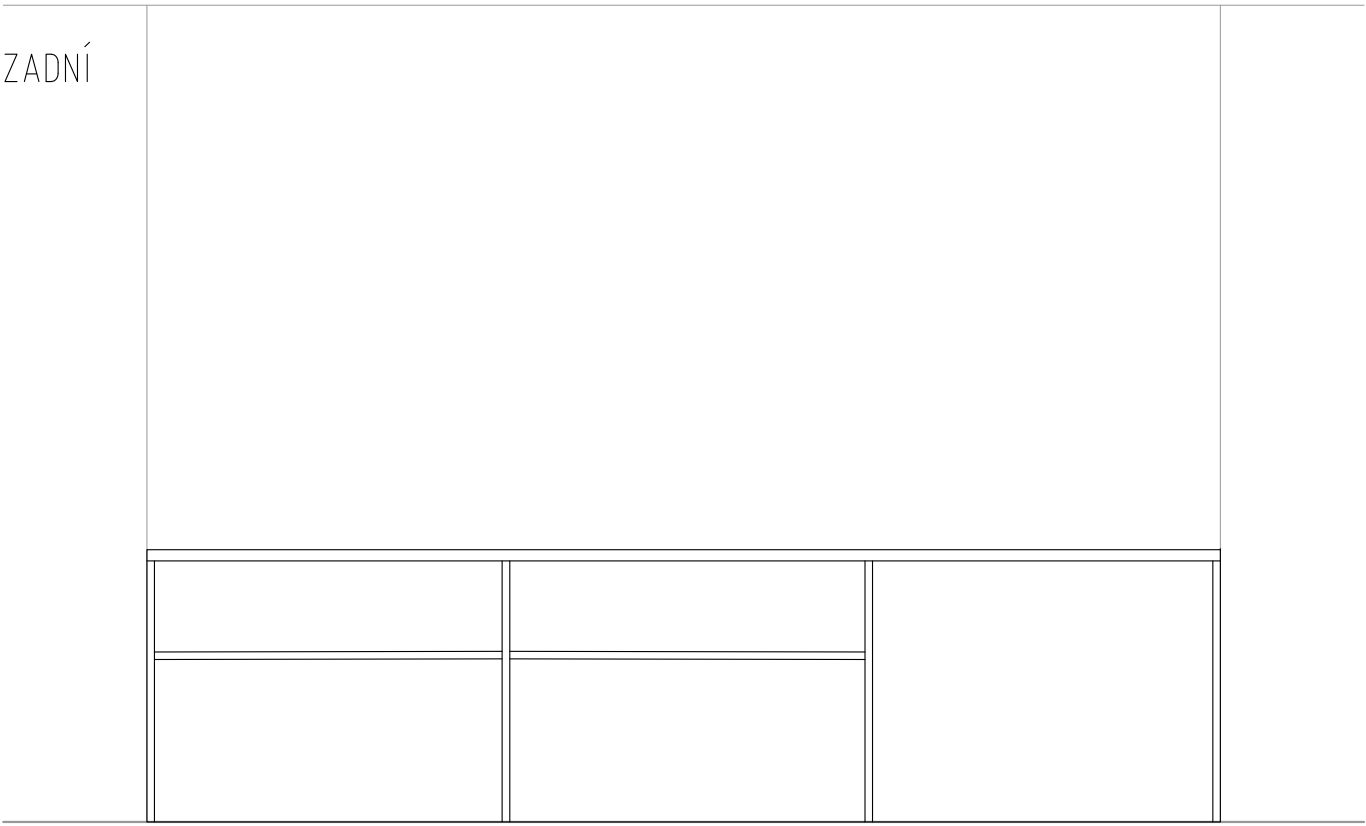
POHLED ČELNÍ



ŘEZ 1-1



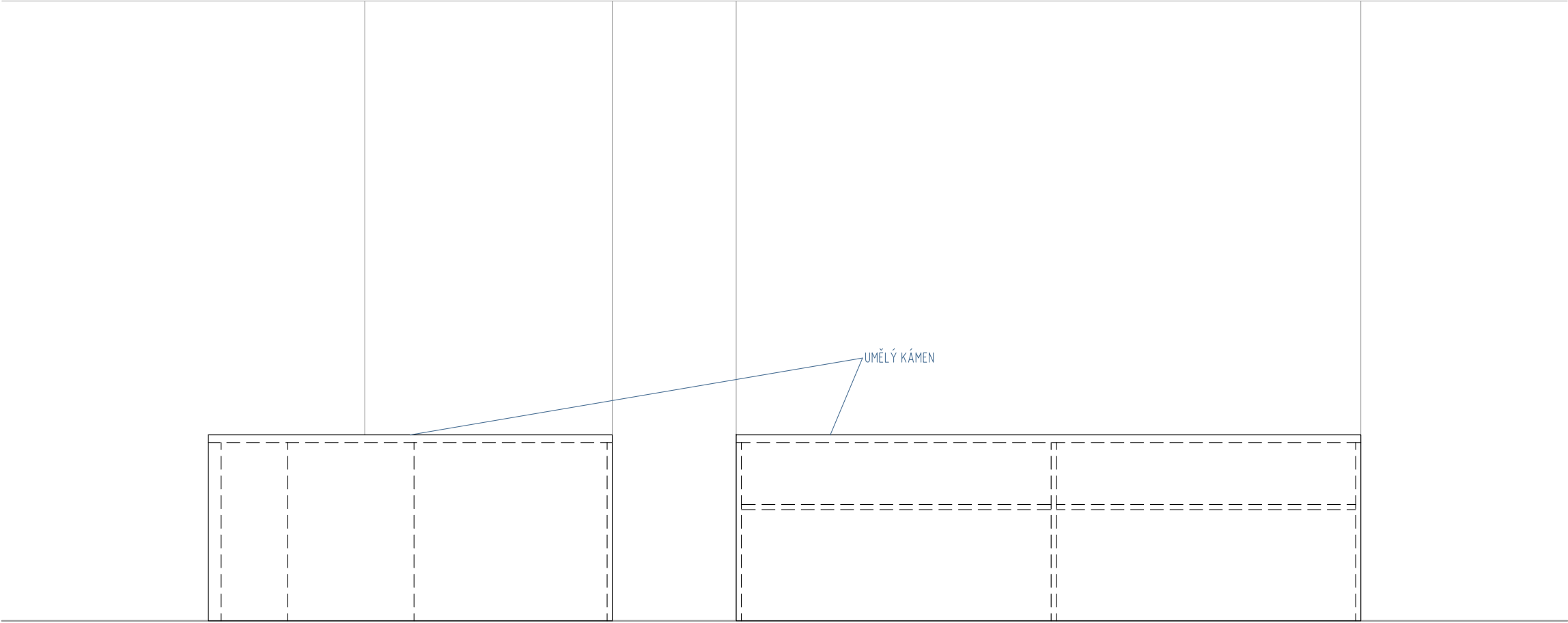
POHLED ZADNÍ



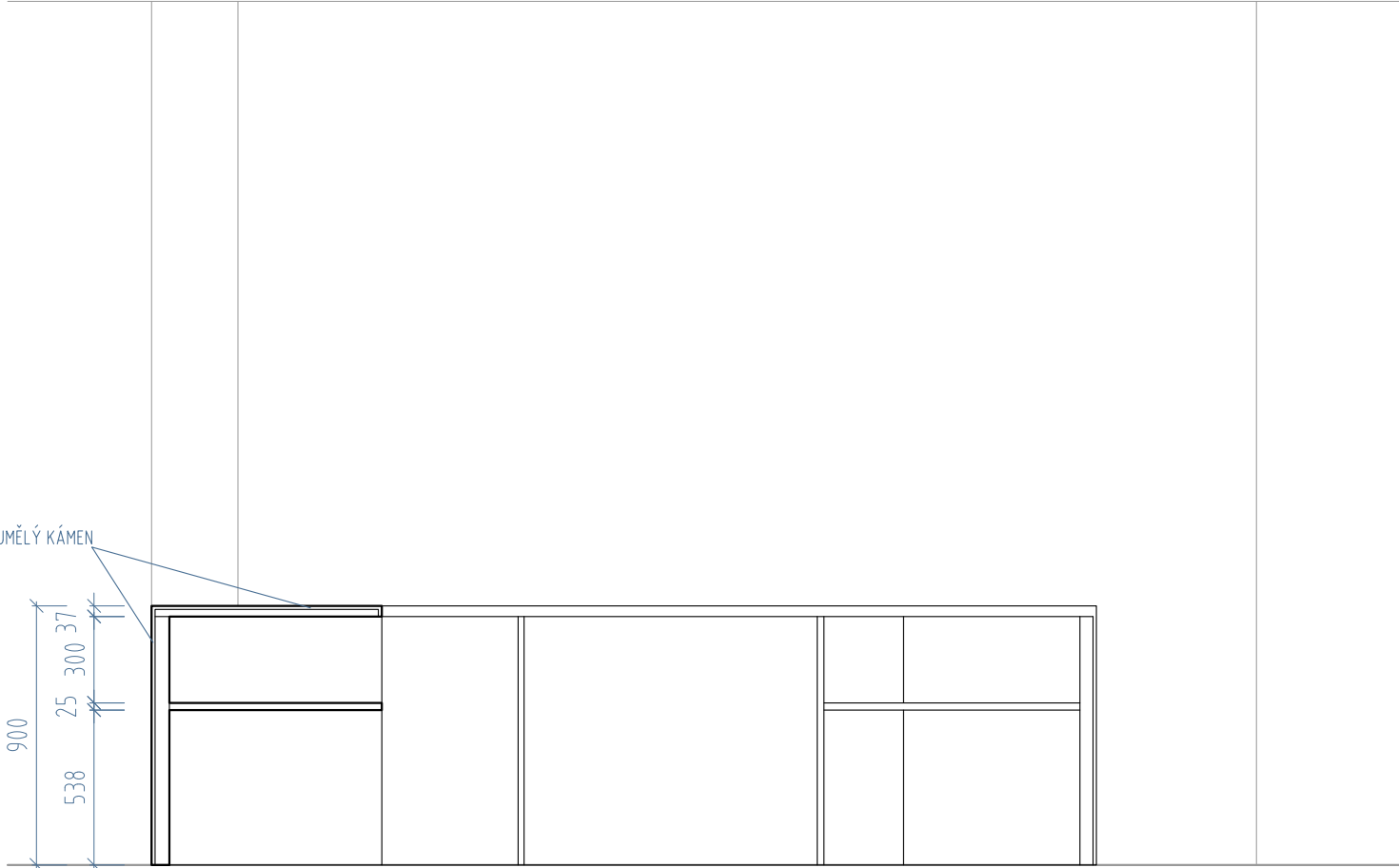
502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA: T113 - ŠATNÍ PULT
M 1:25

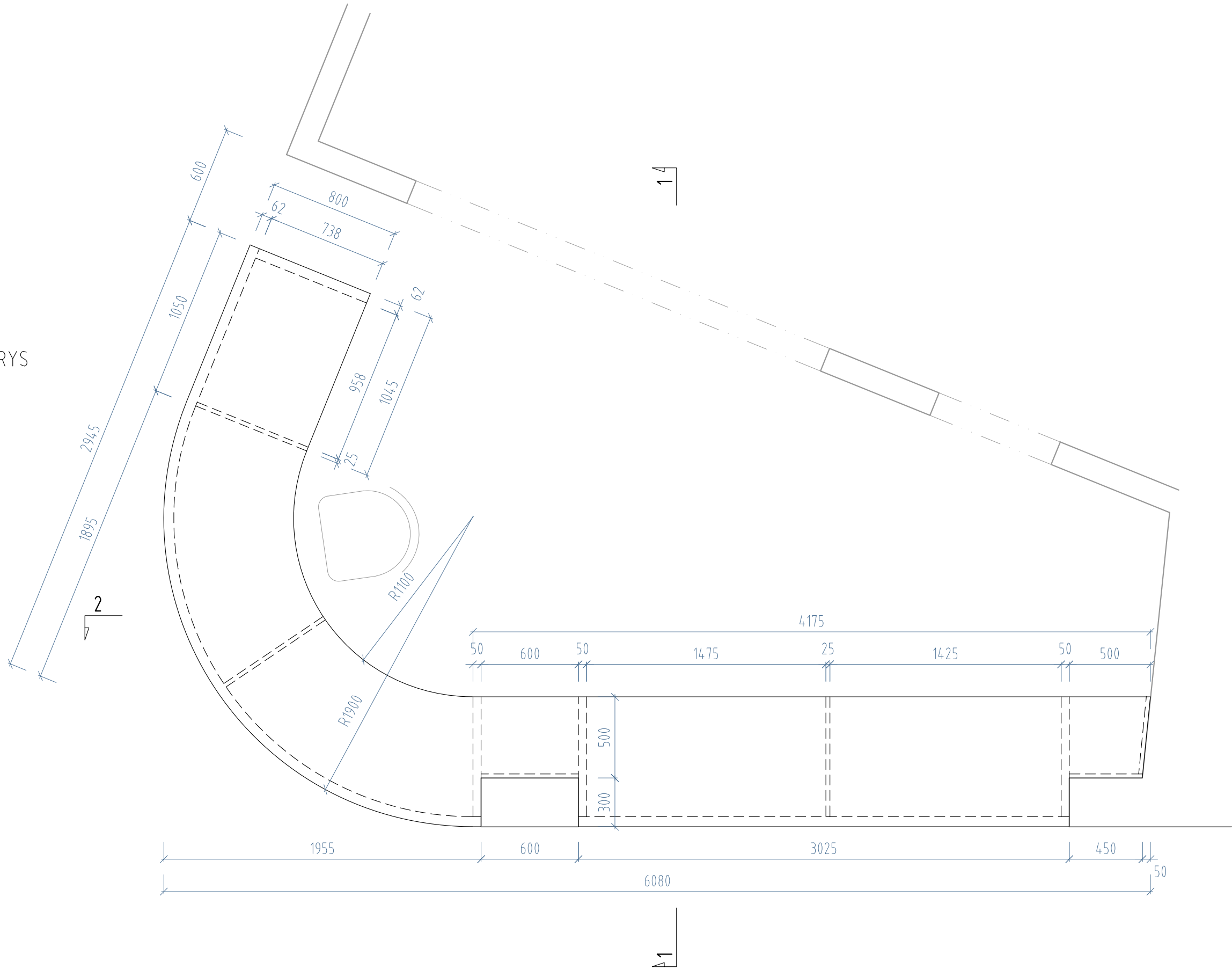
POHLED



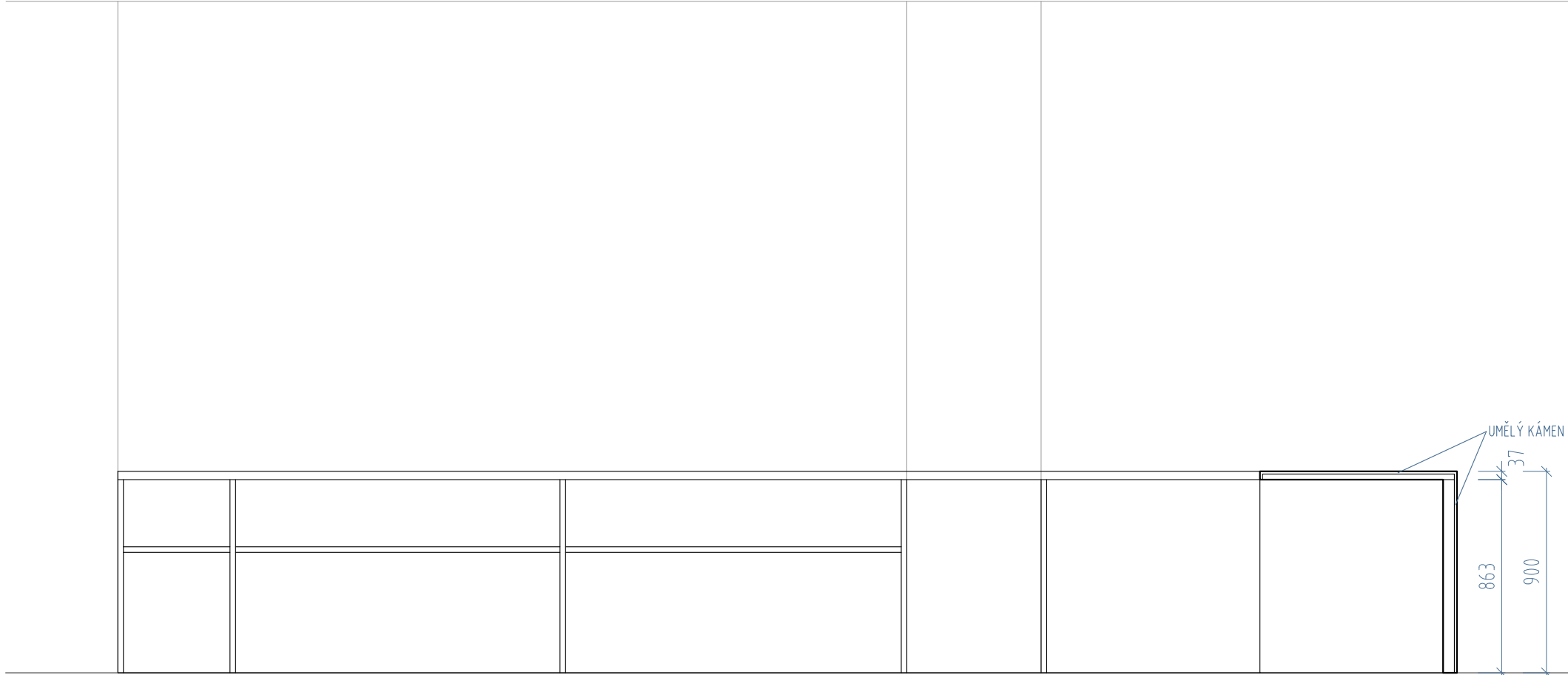
ŘEZ 1-1



PŮDORYS



ŘEZ 2-2

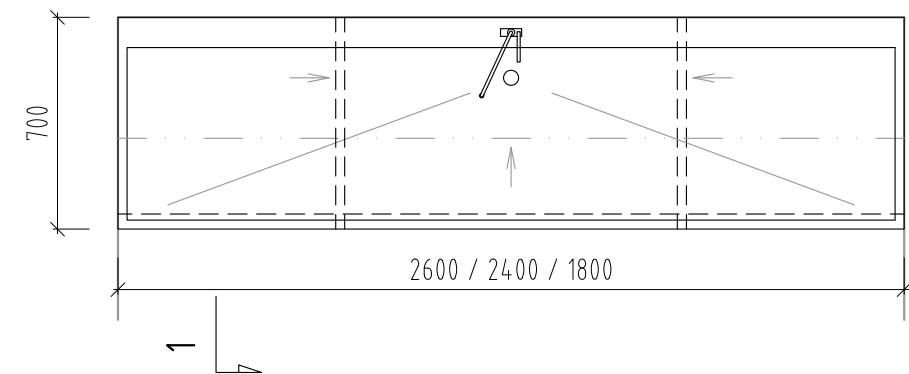


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

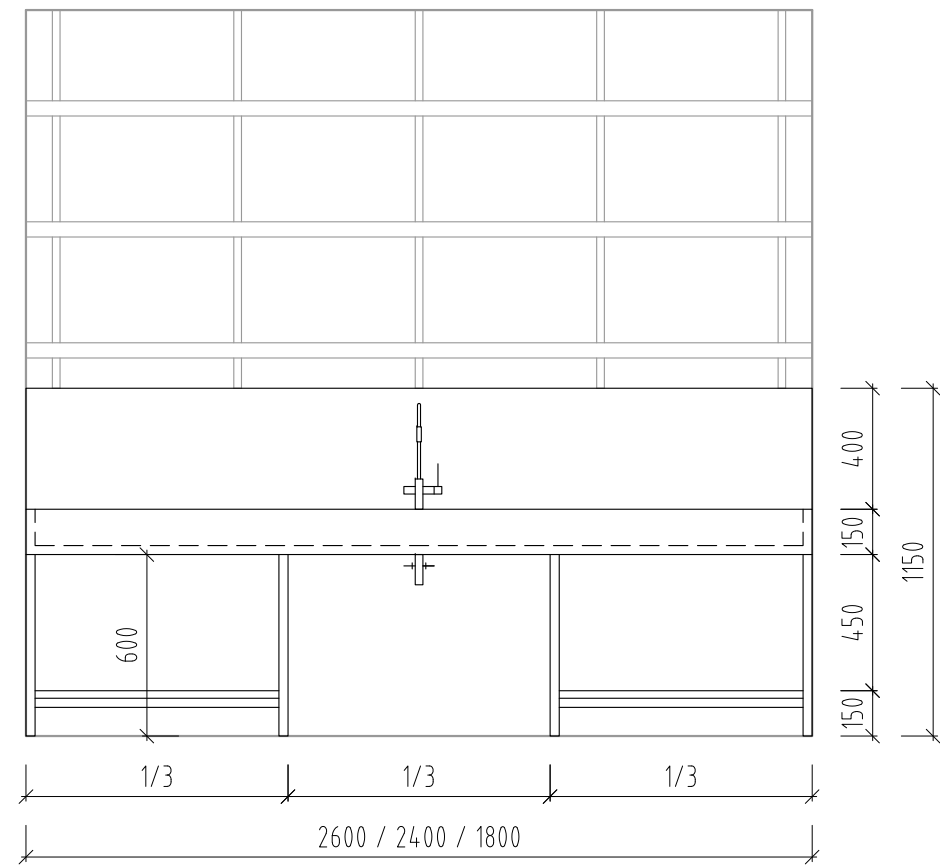
PŘÍLOHA: T114 - PRACOVNÍ STŮL DO FOTOKOMORY

M 1:25

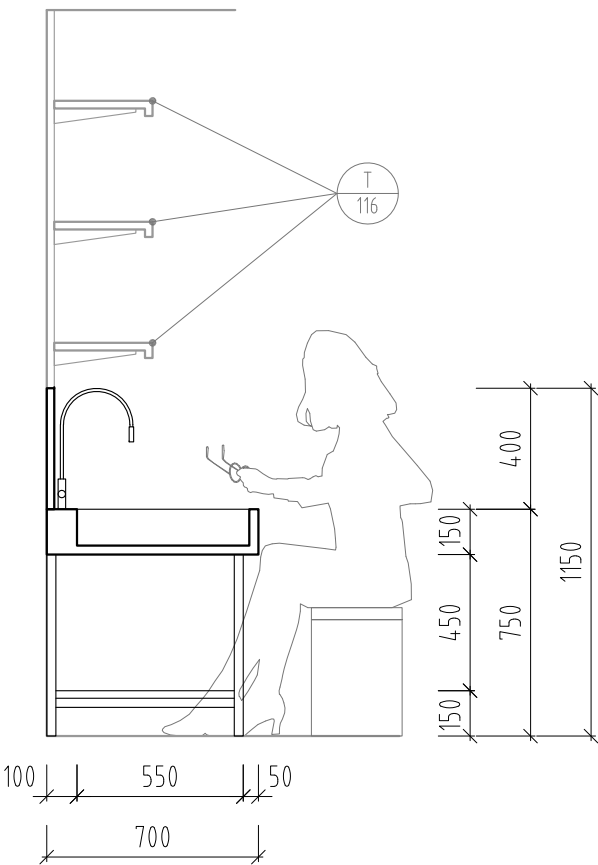
PŮDORYS



POHLED



ŘEZ 1-1

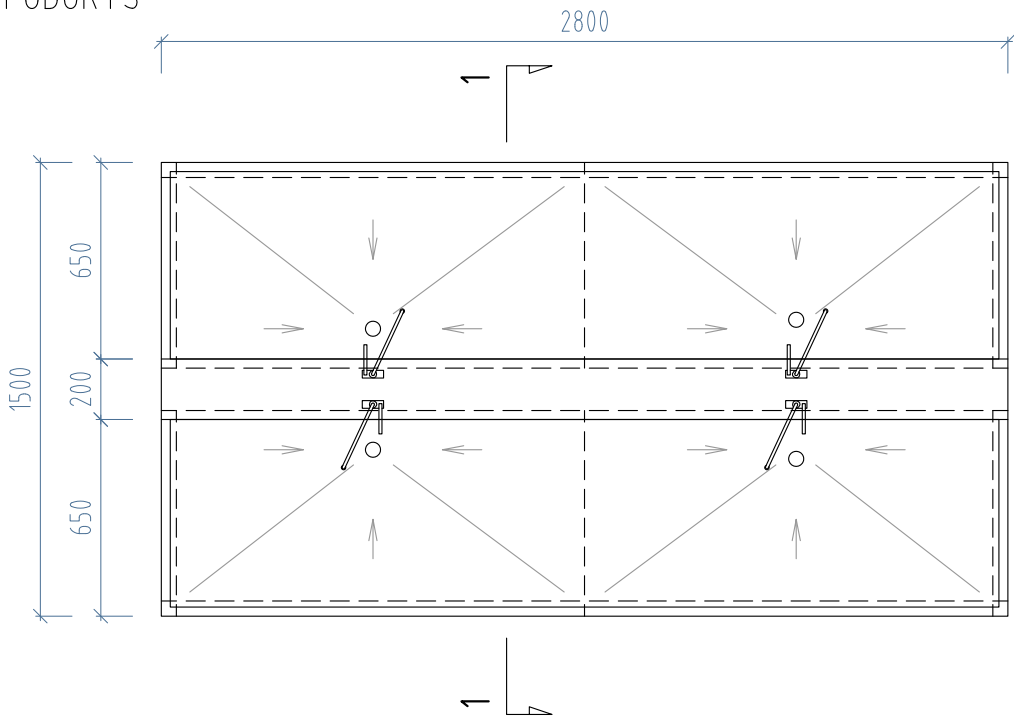


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

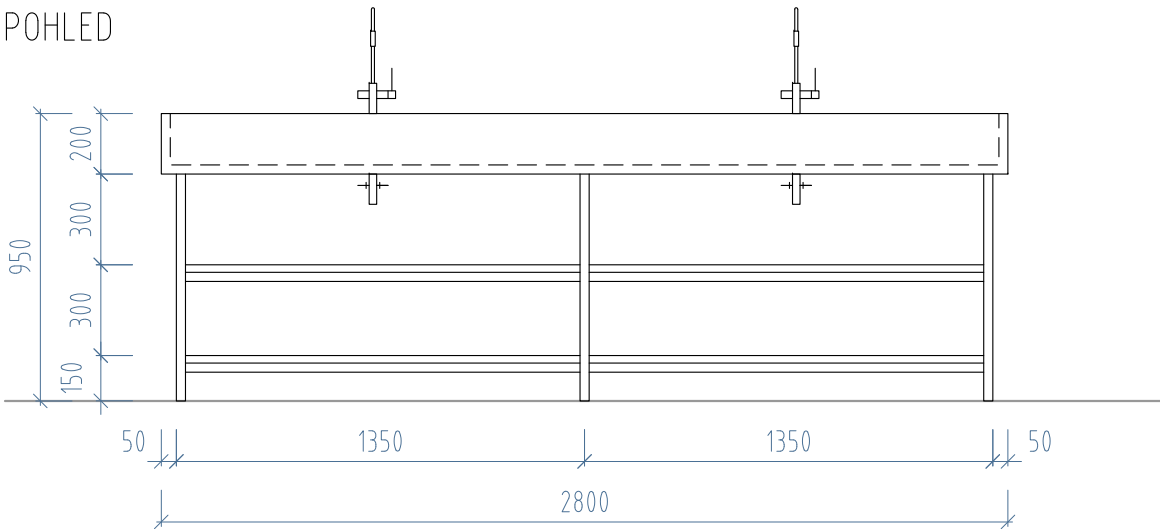
PŘÍLOHA: T115 - PRACOVNÍ STŮL DO FOTOKOMORY

M 1:25

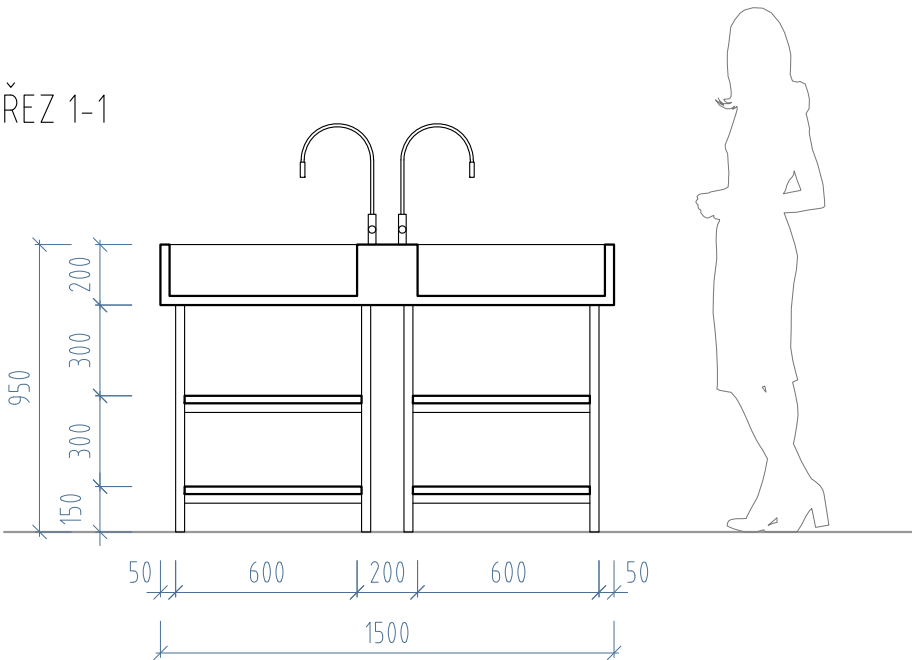
PŮDORYS



POHLED



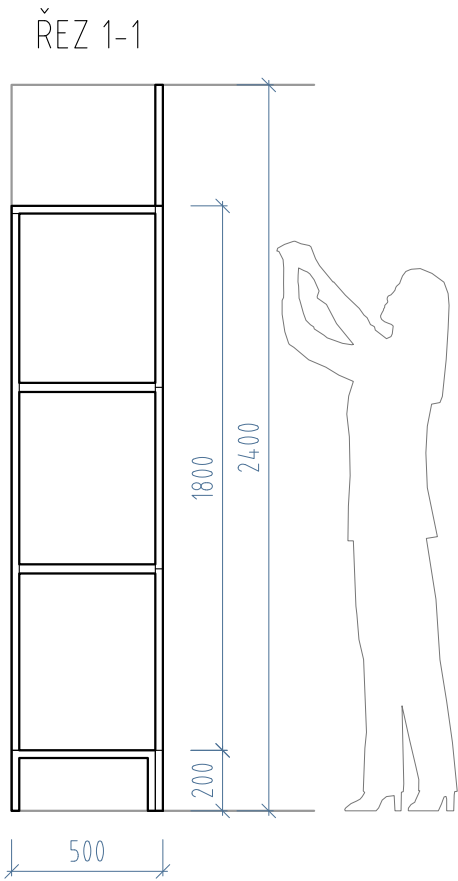
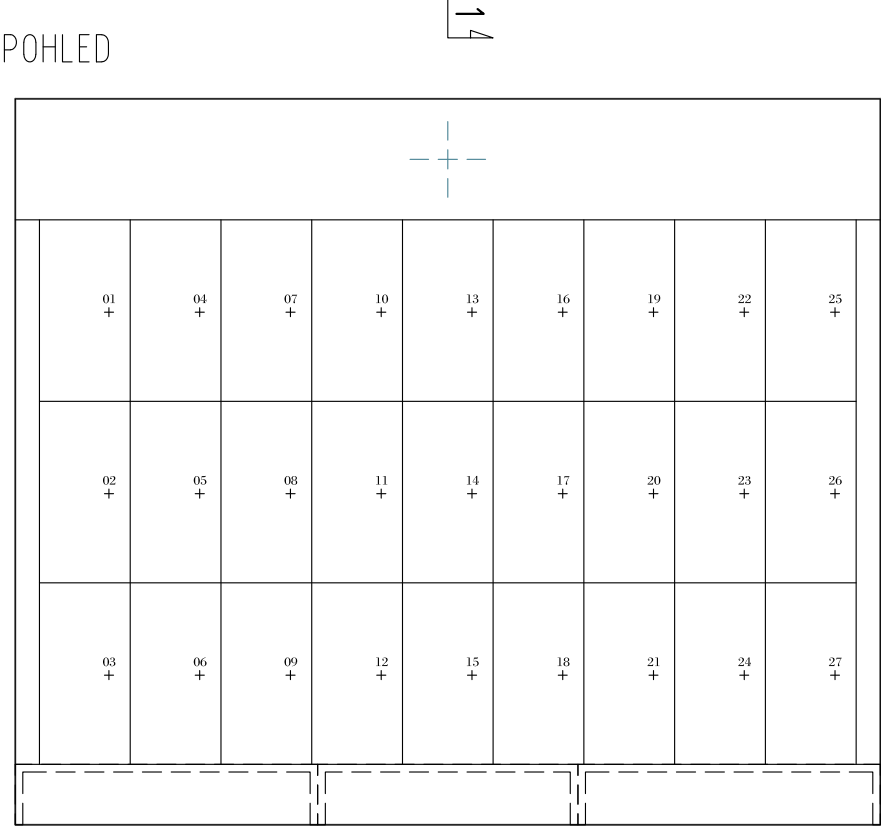
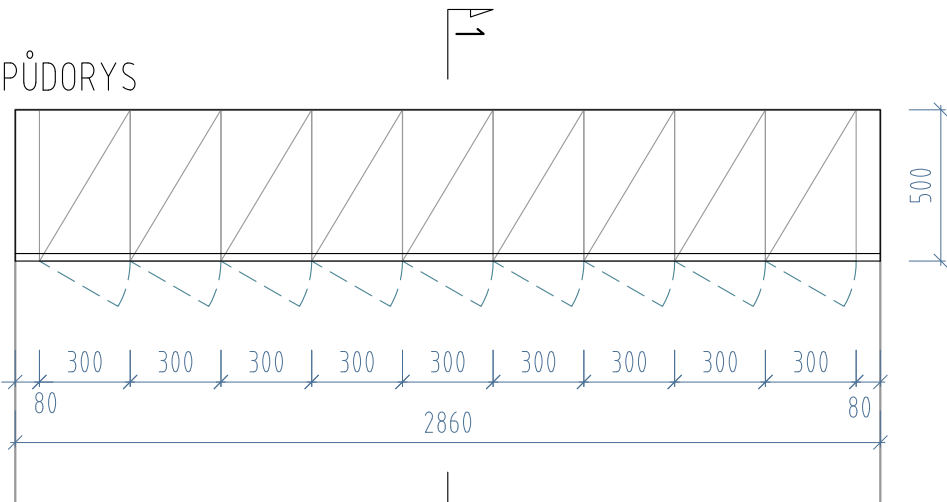
ŘEZ 1-1



502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA: T118 - UZAMYKATELNÉ SKŘÍŇKY VE FOTOKOMOŘE

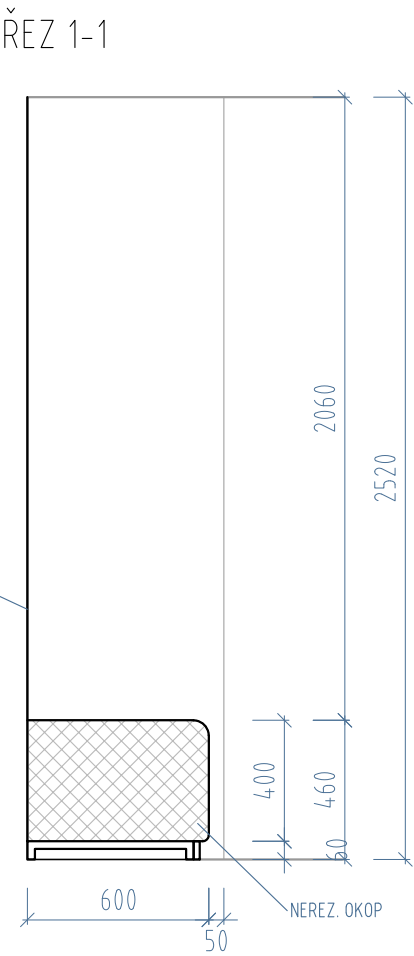
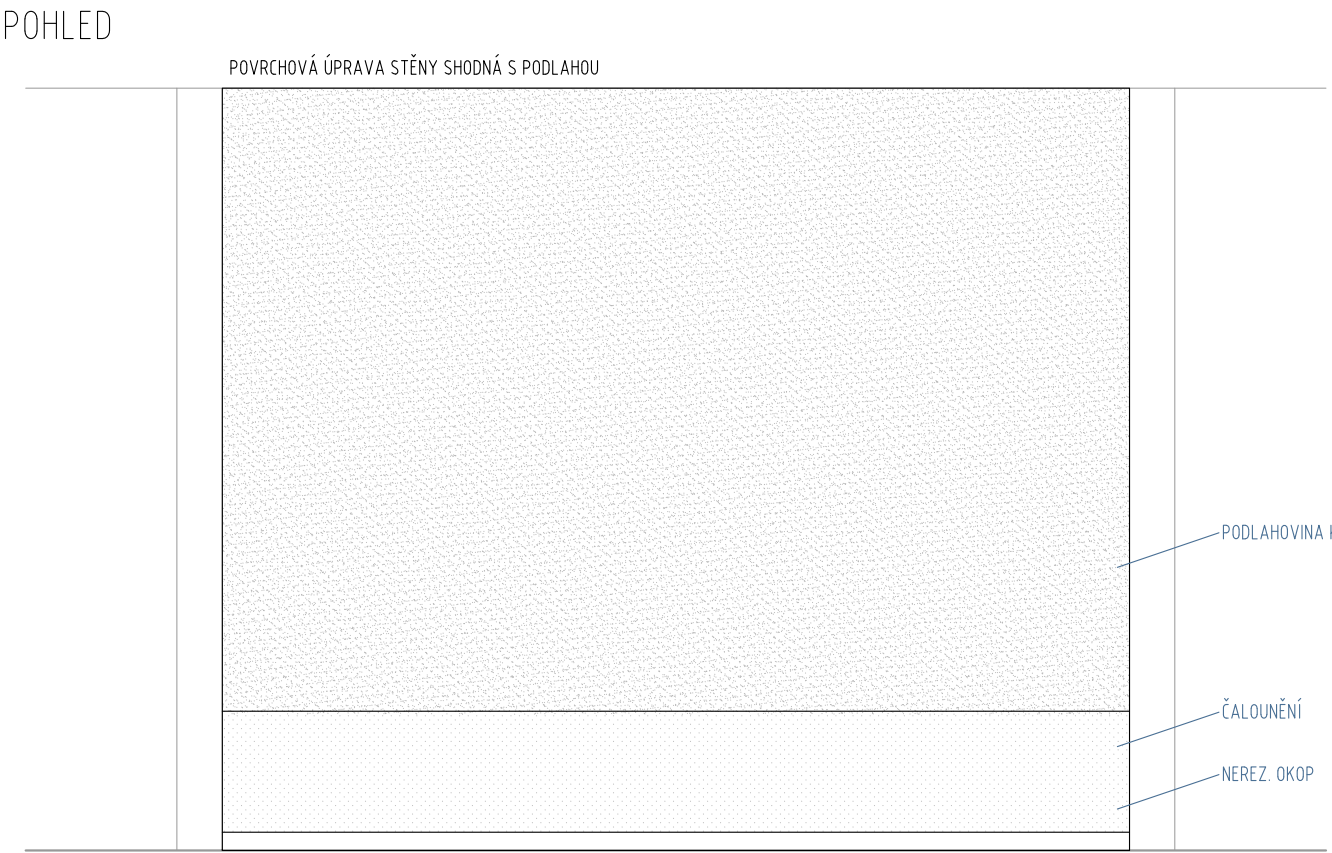
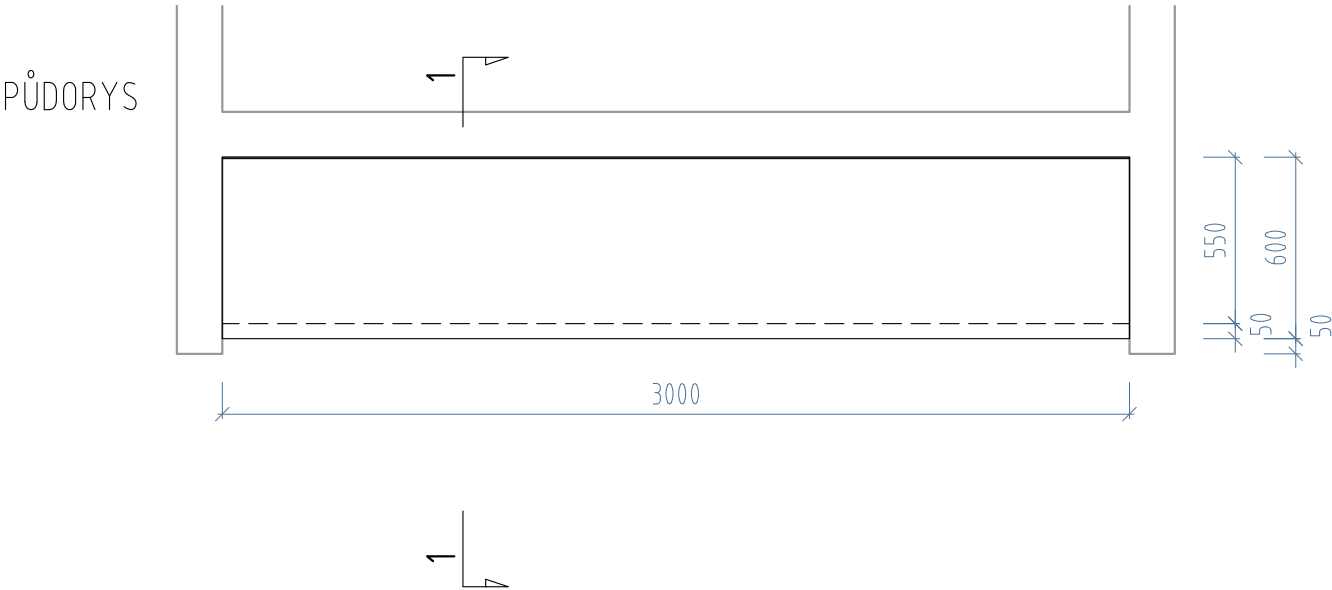
M 1:25



502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA: T120 - SEZENÍ NA KONCI CHODBY

M 1:25

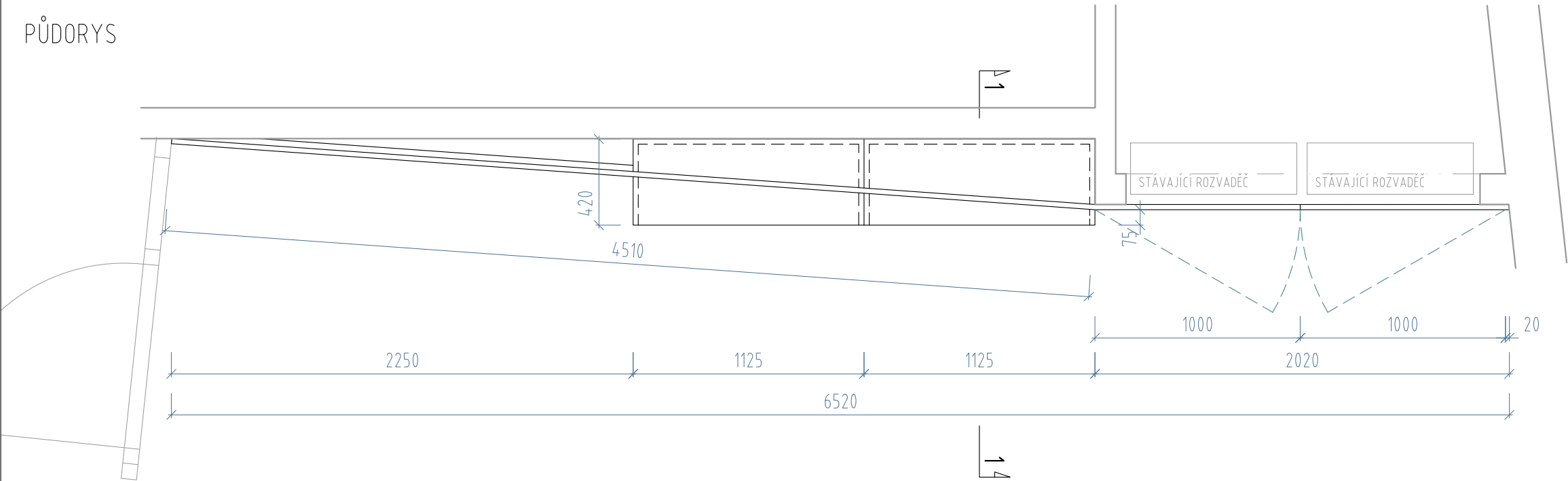


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA: T122 - OBKLAD S VITRÍNOU

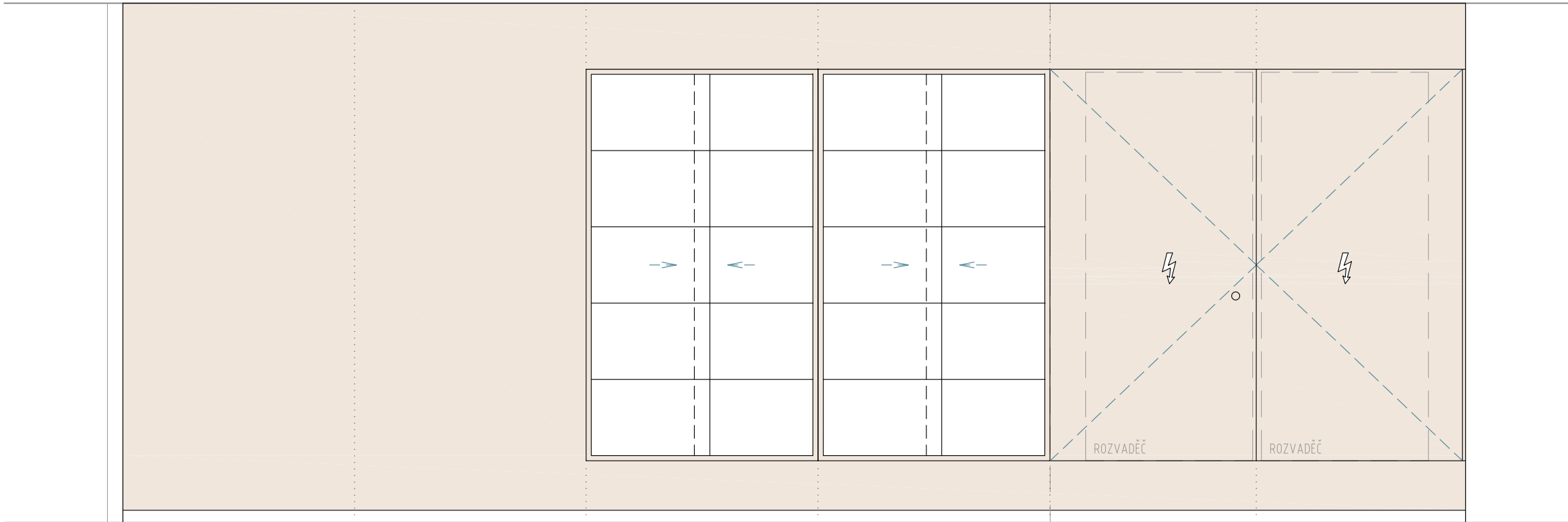
M 1:25

PŮDORYS

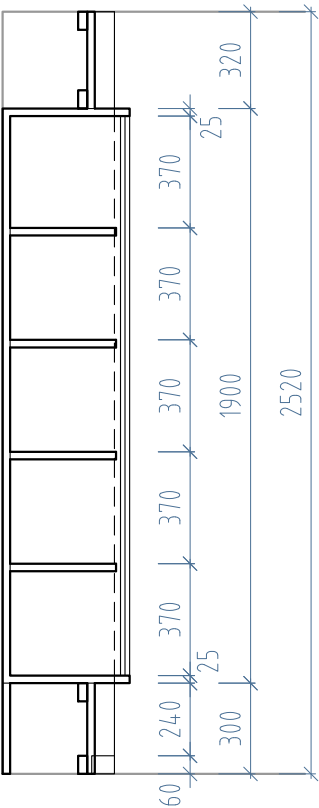


DUBOVÁ DÝHA

POHLED



ŘEZ 1-1

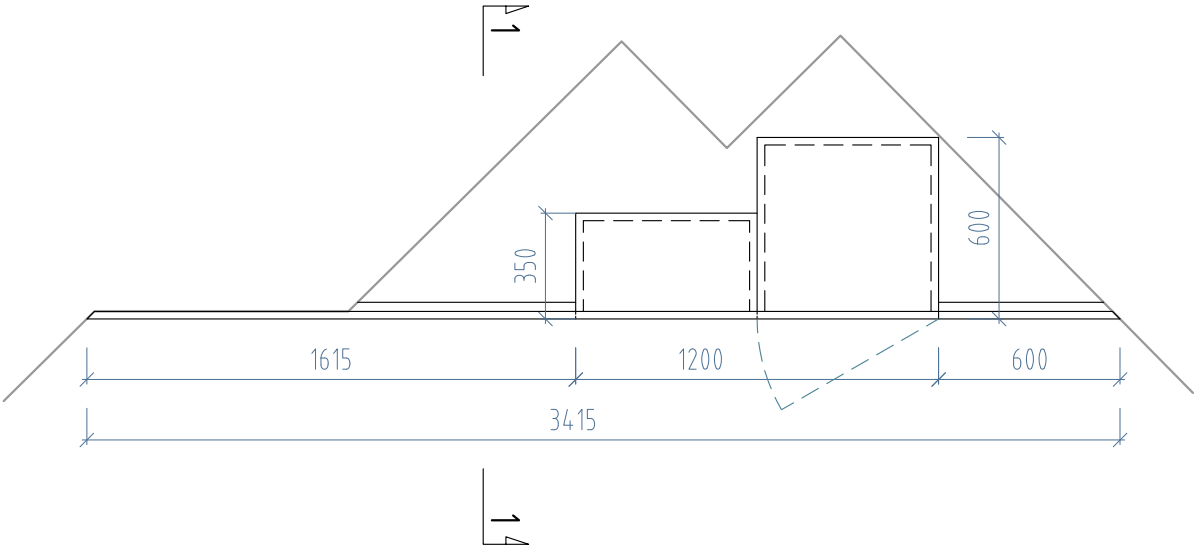


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

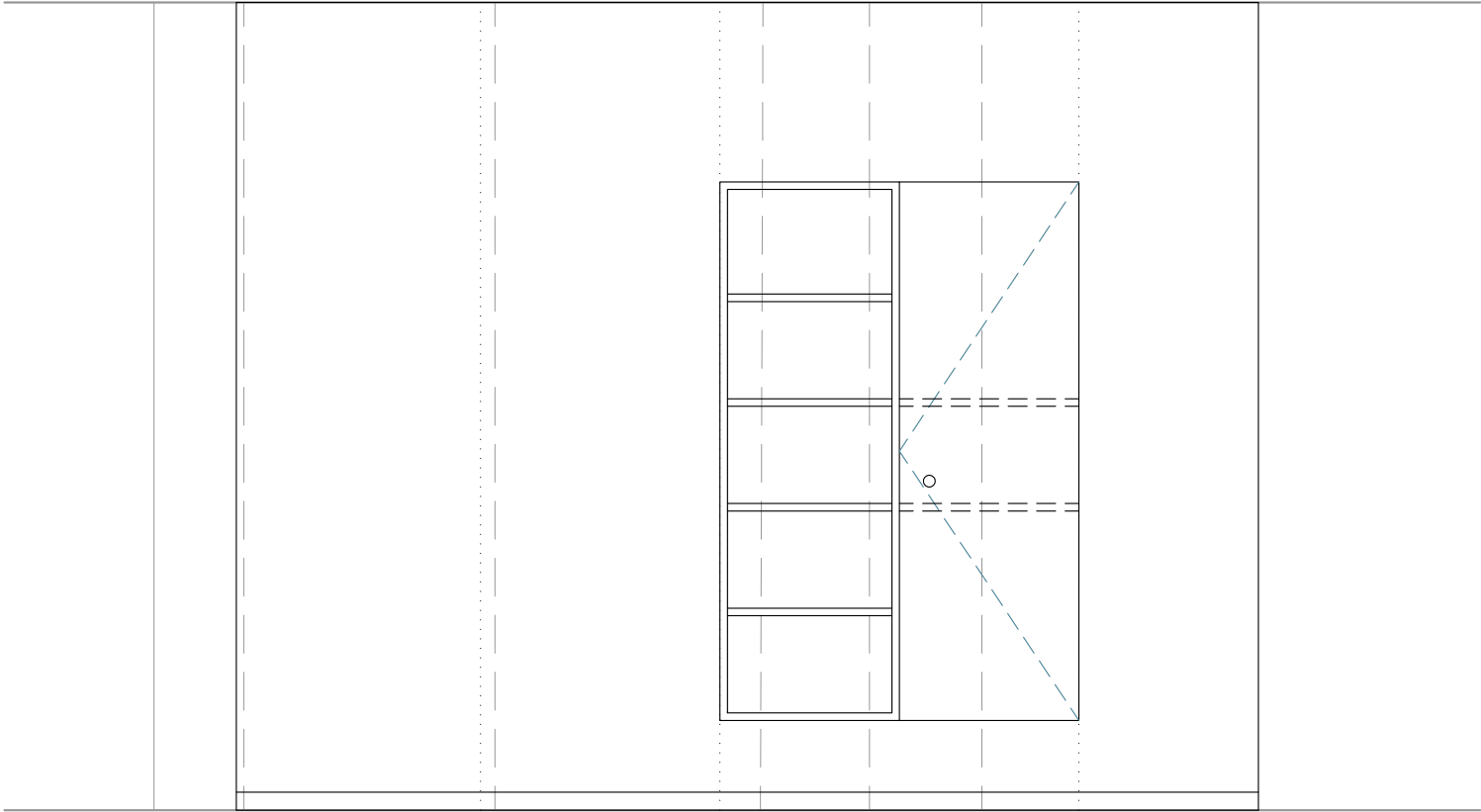
PŘÍLOHA: T123 - OBKLAD ROHU

M 1:25

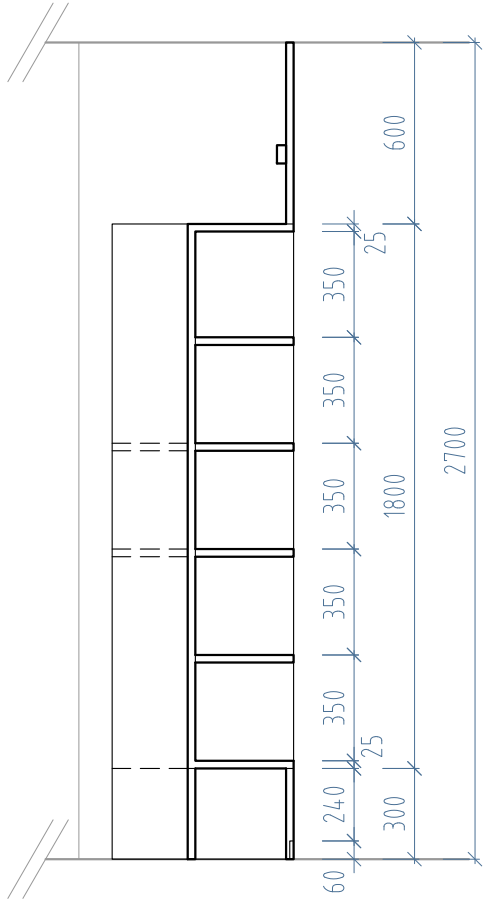
PUDORYS



POHLED



ŘEZ 1-1

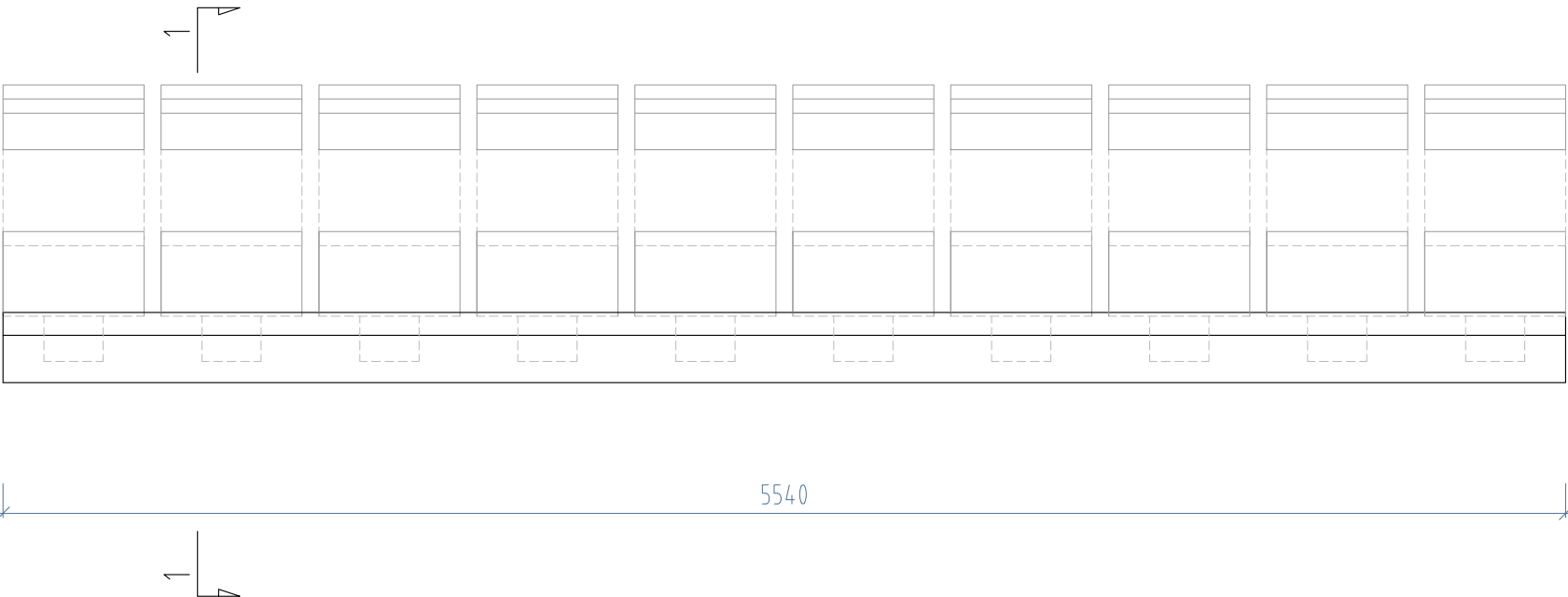


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

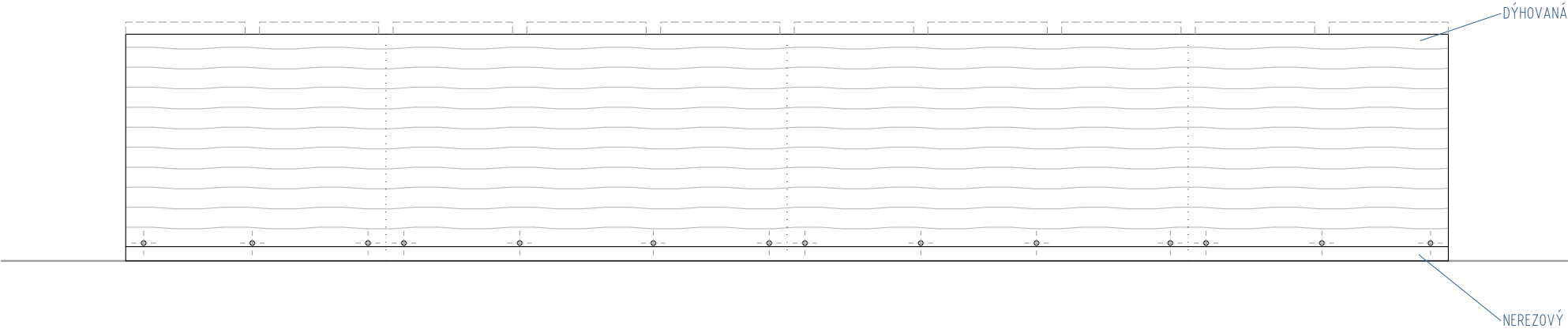
PŘÍLOHA: T126 - KRYCÍ DESKA PŘED PRVNÍ ŘADOU SEDADEL

M 1:25

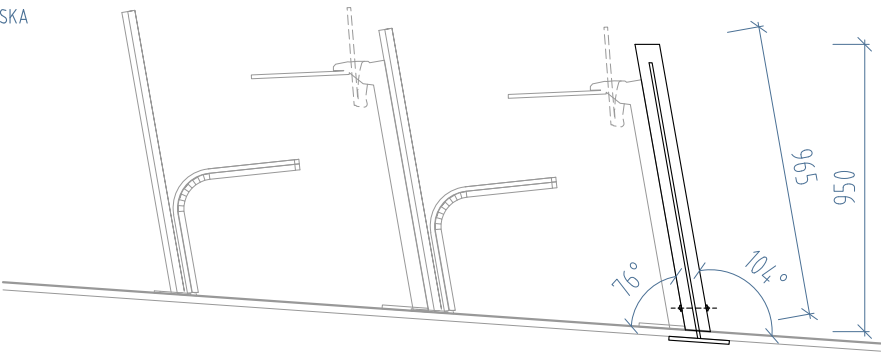
PŮDORYS



POHLED



ŘEZ 1-1

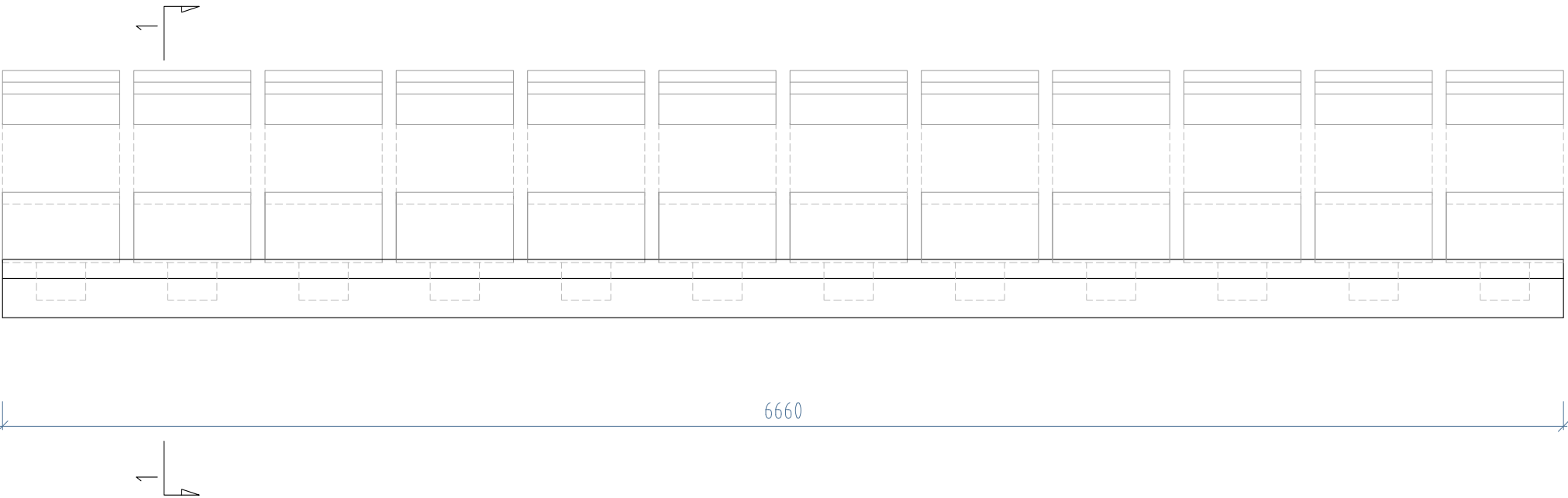


502 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

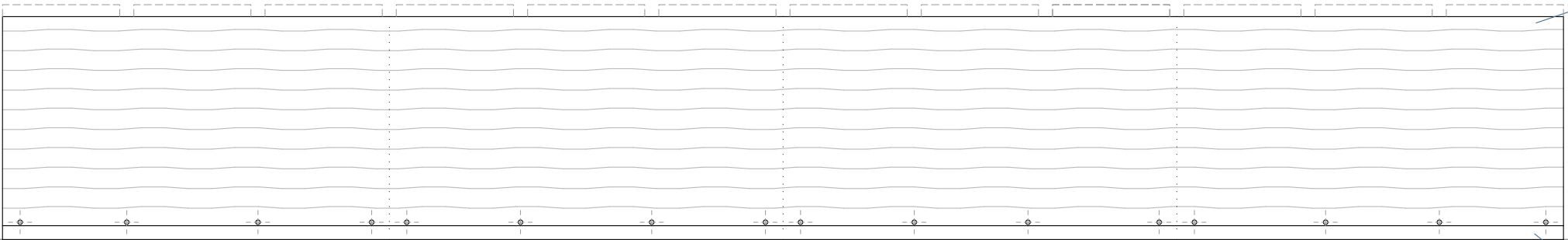
PŘÍLOHA: T127 - KRYCÍ DESKA PŘED PRVNÍ ŘADOU SEDADEL

M 1:25

PŮDORYS



POHLED



ŘEZ 1-1

