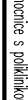
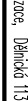

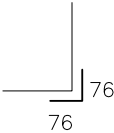


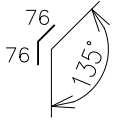
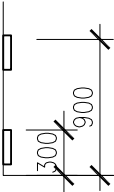
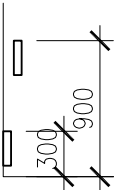
POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tronovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908
Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 	
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov		
Místo stavby	parc. č.2230/1, k.ú. Havířov – Město		
Akce	Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o. Přístavba objektu magnetické rezonance a CT		
Část	D.1.1. Architektonicko–stavební řešení		
Obsah výkresu	Tabulky výrobků pro zdravot.t.zařízení		
</			

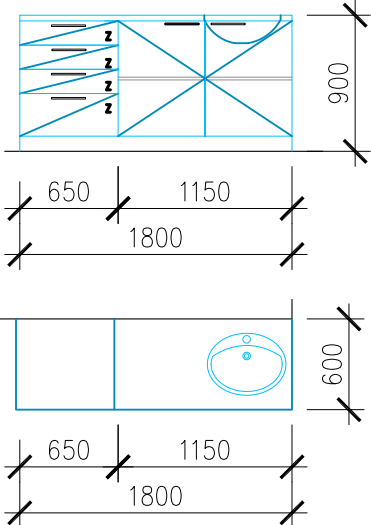
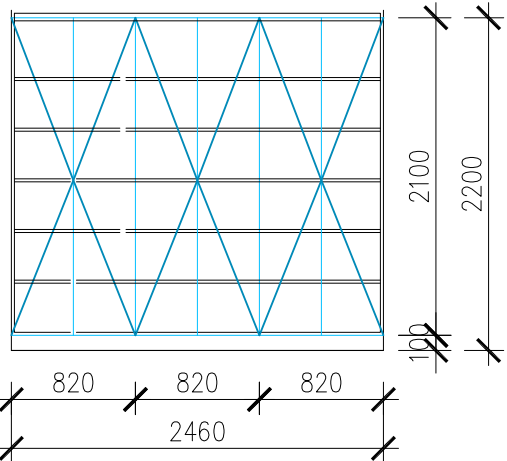
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚŘ—POPIS	1.NP	STR.	L P	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
Pb1		ŽALUZIE PRO STAVEBNÍ OTVOR 2000/2500mm Vertikální interiérové žaluzie k odstínění oken rentgenové místnosti během vyšetření, stínící ekvivalent 1,0mm Pb, nutno upřesnit po ukončení výběrového řízení na dodavatele přístroje CT dle jeho požadavků. Montáž do nadokenního průvlaku. Ovládají ručně pomocí řetízků, lamely lze otáčet kolem osy a stahovat ke kraji, Mechanismus vodicí lišty a ovládacích prvků konstrukčně uzpůsoben vysoké hmotnosti lamel, která je dána obsahem stínícího materiálu. Lamely šířky 127 mm sendvičové konstrukce z vysoce kvalitní olovnaté gumy, nosné textilie a povrchové PVC vrstvy v krémově bílé barvě. Lamely lze čistitelné vodou a tekutými prostředky pro čištění PVC, případně dezinfikovatelné zdravotnickými dezinfekčními prostředky určenými k ošetření PVC..	1	—		1 KS			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ  — VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOULHASENÍ
Pb2		PEVNÉ OKNO PRO CT PRACOVÍŠTĚ SE STÍNÍCÍMI VLASTNOSTMI STAVEBNÍ OTVOR 1250x850mm  OCELOVÝ RÁM S OLOVĚNOU VLOŽKOU+OLOVNATÉ SKLO Olovnaté sklo pro ochranu před účinky ionizujícího záření. Sklo vyhovující požadavkům norem IEC 61331–2 a DIN 6841. Stínící ekvivalent 2,0mm Pb, nutno upřesnit po ukončení výběrového řízení na dodavatele přístroje CT dle jeho požadavků.	1	—		1 KS			
WC1		SANITÁRNÍ PŘÍČKA ŠÍŘKY 1200mm VÝŠKA PŘÍČKY 2100mm S DVEŘMI ŠÍŘKY 800mm Z HPL LAMINÁTU tl.12mm S ÚPRAVOU DO VLHKÝCH PROSTOR  Odolné proti tlaku, nárazu a vlhku,hygienický a snadno udržovatelný nepropustný povrch. Kování a konstrukční prvky z nerez oceli AISI 304. Kování WC klička odjistitelná z venku	2	—		2 KS			
KR1		ROZMĚŘ 76x76x1500 MM ÚHEL 90° OCHRANNÝ KRYT ROHŮ SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM vysoce odolný, povrchově montovaný kryt rohů šířce 76 mm s hliníkovou výztuží a volně plovoucím krytem.	5	—		5 KS			

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	1.NP	STR.	<div>L P</div>	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
KR2		 <p>ROZMĚR 76x76x1500 MM ÚHEL 135° OCHRANNÝ KRYT ROHŮ SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM vysoce odolný, povrchově montovaný kryt rohů šířce 76 mm s hliníkovou výztuží a volně plovoucím krytem.</p>	3	—		3 KS			PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ  — VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ
KR3		 <p>2xOCHRANNÝ PÁS šířky 150mm OSADIT V ČEKÁRNĚ m.č.109 OSADIT VE VÝŠCE OPĚRADLA ŽIDLÍ A U PODLAHY Nízkoprofilový ochranný pás, pro ochranu stěn proti nárazům a škrábancům. pevného materiálu s pomerančovou strukturou instalace pomocí stavebního lepidla. uchycení: silikonové lepidlo po celé délce</p>	2x15,0bm			15,0 bm			
KR4		 <p>Horní nárazové svodidlo se zahnutým, volně plovoucím krytem, jenž je opřený o tlumicí profil. S výškou 127 mm s průběžným hliníkovým profilem. Nástěnné svodidlo jen 27 mm od stěny. proti poškození pojízdnými stolkami, lůžky  Spodní nízkoprofilový ochranný pás, pro ochranu stěn proti nárazům a škrábancům. z pevného materiálu stavebního lepidla. uchycení: silikonové lepidlo po celé délce</p>	22,5+22,5bm			22,5 + 22,5 bm			

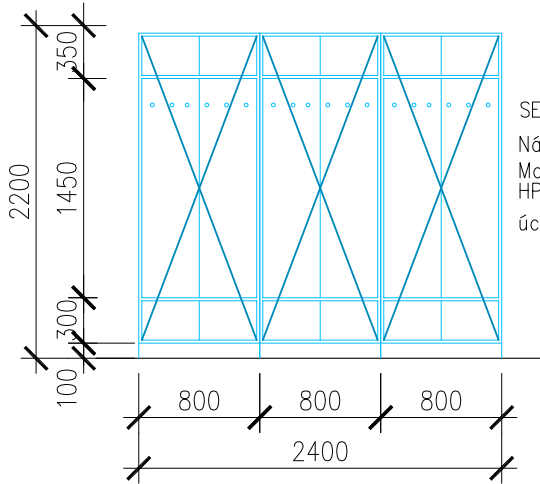
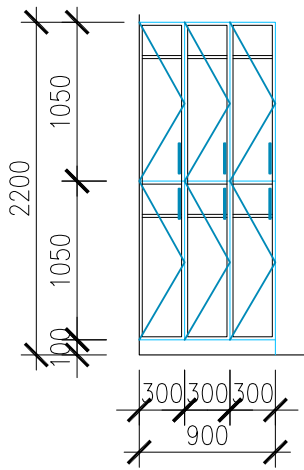
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚŘ–POPIS	1.NP	STR.	<div>L P</div>	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
i1	MÍSTNOST č.101	<div></div> <p>UZAMYKATELNÉ ZÁSUVKY A SKŘÍŇKA ZAPUŠTĚNÉ UMYVADLO</p> <p>Nábytek určený do čistých prostor. Materiál dřevotřískové desky laminované na niklovaných závěsech. Úchytky eloxovaný hliník Pracovní deska dřevotřísková deska s HPL laminátem+těsnící lišty</p>	1	–		1 KS			
is	MÍSTNOST č.103	<div></div> <p>UZAMYKATELNÉ SKŘÍNĚ</p> <p>Nábytek určený do čistých prostor. Materiál dřevotřískové desky laminované na niklovaných závěsech. Úchytky eloxovaný hliník</p>	1	–		1 KS			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ – VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.NP	STR.	L P	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
i2	MÍSTNOST č.105 MÍSTNOST č.112 MÍSTNOST č.108	<p>UZAMYKATELNÉ ZÁSUVKY, SPODNÍ A HORNÍ SKŘÍŇKY, LEDNÍČKA ZAPUŠTĚNÉ UMYVADLO A ZAPUŠTĚNÝ DŘEZ</p> <p>Nábytek určený do čistých prostor. Materiál dřevotřískové desky laminované na niklovaných závěsech. úchytky eloxovaný hliník Pracovní deska dřevotřísková deska s HPL laminátem+těsnící lišty</p> <p>2 KUSY UMYVADLO VLEVO+1KS ZRCADLOVÝ OBRAZ</p>	2 ks + 1 ks	—		3 KS			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ — VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.NP	STR.	$\frac{L}{P}$	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
i3	MÍSTNOST č.112	 <p>SESTAVA 3xUZAMYKATELNÉ SKŘÍNĚ Nábytek určený do čistých prostor. Materiál dřevotřískové desky laminované HPL na niklovaných závěsech. úchytky eloxovaný hliník</p>	1 ks	—		1 KS			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ – VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOÚHLASENÍ
i4	MÍSTNOST č.108	 <p>SESTAVA 3xUZAMYKATELNÉ SKŘÍNĚ Nábytek určený do čistých prostor. Materiál dřevotřískové desky laminované HPL na niklovaných závěsech. úchytky eloxovaný hliník</p>	1 ks	—		1 KS			

AKCE: Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.  
Přístavba objektu magnetické rezonance a CT

# VÝROBKY PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ

LIST Č . 6

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚŘ—POPIS	1.NP	STŘ.	<div>L P</div>	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
i5	MÍSTNOST č.109	Multisedák plastový, Základem je, pevné, ocelové podnoží s traverzou v černém provedení. Výrobek pro zdravotnická zařízení hloubka sedáku 430mm, výška sedáku 450mm, nosnost 600kg  3x sestava třech sedáků 4x sestava čtyř sedáků							VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ
i6	MÍSTNOST č.108	koženkové židle s chromovanou kovovou konstrukcí 3ks hloubka sedu 430mm, výška sedáku 450mm, nosnost min.120kg  + jídelní stůl 600x600mm							
i7		nastavitelná židle potahovaná pro ordinace kolečková, kovová kostra hloubka sedu 430–460mm, výška sedáku 450–580mm, nosnost min.120kg  2ks místnost č.106 3ks místnost č.104 2ks místnost č.113				4 KS			
i8		kancelářský stůl šířky 800mm, délka 3000mm +zásuvkový kontejner na kolečkách povrchová úprava HPL laminát 1ks místnost č.106 1ks místnost č.104 1ks místnost č.113				3 KS			
i9		kancelářský stůl šířky 800mm, délka 1900mm +zásuvkový kontejner na kolečkách povrchová úprava HPL laminát  1ks místnost č.104							

AKCE: Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.  
Přístavba objektu magnetické rezonance a CT

# VÝROBKY PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ

LIST Č . 7

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	1.NP	STŘ.	<div>L P</div>	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
i10	MÍSTNOST č.101	židle pro pacienta v ordinaci, koženková+ocelová kostra Výrobek pro zdravotnická zařízení hloubka sedáku 430mm, výška sedáku 450mm,				1 KS			– VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA ARCHITEKTOVI K ODSOUHLASENÍ