

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		RAŽÍTKO, PODPIS	
Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email : pekar@pparchitects.cz			
OBJEDNATEL	Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace, Koperníkova 803/2, 615 00 Brno		
ZHOTOVITEL	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE	Modernizace stravovacího provozu při Mateřské škole speciální, základní škole speciální a praktické škole ELPIS Brno, p. o.	DATUM	05/2023
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. Jakub Bulíček	SO 03	D1-1
	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO -	ČÍSLO VÝKRESU 07

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

1/3

Pokud je v 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, než má uvedený příklad.

Barevné a materiálové řešení všech výrobků bude upřesněno před konečnou objednávkou, a to na základě předložených vzorníků a jednotlivých provedených vzorků po dohodě s investorem.

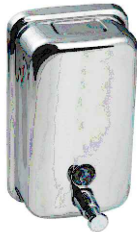


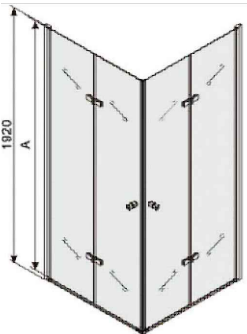
Všechny rozměry nutno ověřit před výrobou na stavbě. Doměření a přesná specifikace výrobku musí odpovídat skutečnému stavu na stavbě!!!

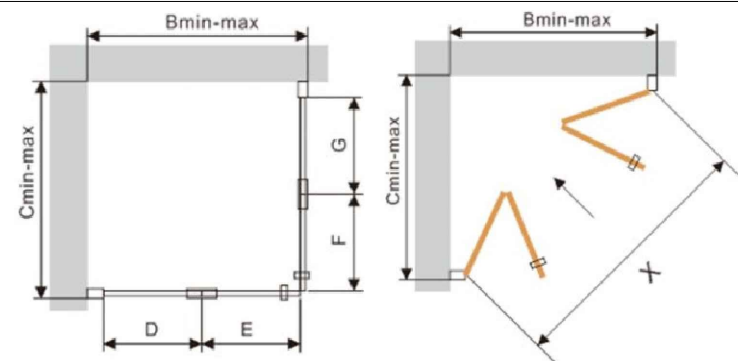
Veškeré speciální výrobky uvedené v tomto výpise budou dodány včetně kotvicích prvků a příslušenství.

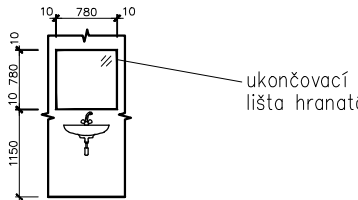


Veškeré prvky s požární odolností včetně montáže budou doloženy certifikátem s atestem pož. odolnosti vyhovující předepsaným požadavkům

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

2/3

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ	BARVA
0/01		<p>DAVKOVAČ MÝDLA, NÁSTĚNNÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> –OBJEM 500 ml –ROZMĚRY 150x95 mm –MATERIÁL LEŠTĚNÁ NEREZOVÁ OCEL <p>PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI STAVBY</p>	1	
0/02		<p>DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU, NÁSTĚNNÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> –ROZMĚRY: 170x155mm –MATERIÁL: KOV S CHROMOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU <p>PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI STAVBY</p>	1	
0/03		<p>WC ŠTĚTKA, NÁSTĚNNÁ</p> <p>MATERIÁL: MOSAZ, ZINEK, KERAMIKA</p> <p>PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI STAVBY</p>	1	
0/04		<p>DVEŘE SPRCHOVÉ ROHOVÉ, SKLÁDACÍ, 800 x 800 x 1920 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> –RÁM Z KOVOVÝCH POCHROMOVANÝCH PRVKŮ –VÝPLŇ: TVRZENÉ SKLO –VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ JAKO BOČNÍ A MAGNETICKÁ LIŠTA, PANTY ATP. –ROZMĚRY (mm) –B: 790–805 mm –C: 790–805 mm –D: 353 mm –E: 352 mm –F: 352 mm –G: 353 mm –X: 1 017 mm –Y: <p>DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!</p>	1	CHROM/SKLO



VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					3/3
OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ	BARVA	
0/05		<p>ZRCADLO TL. 5 mm –INSTALACE V MÍSTNOSTI Č. 105</p> <p>–ROZMĚR: 780x780 mm</p> <p>–VLEPENO DO OBKLADU, PO OBVODU ZRCADLA UKONČOVACÍ LIŠTA HRANATÁ–HLINÍK ELOX STŘÍBRNÁ (VÝŠKA 10 mm, 5,72m)</p> <p>(ATYPICKÝ VÝROBEK, ROZMĚR DOPŘESNIT PŘI PROVÁDĚNÍ DLE SPÁROŘEZU OBKLADU)</p> <p>DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!</p>	1	–	
0/06	 <p>Součásti:</p> <p>1–rošt 2–kalový koš 3–pachový uzávěr 4–držák pach. uzáv. 5–tělo vpusti 6–žlab 7–univerzální kroužek 8–stavitelná noha</p>	<p>PODLAHOVÁ VPUST 200 x 200mm –INSTALACE V MÍSTNOSTI Č. 107, 109</p> <p>–materiál: nerezová austenitická ocel třídy AISI 304 (DIN 1.4301) dle normy EN 1253</p> <p>–zcela vypustitelná konstrukce (nikde nezůstává stojatá voda – vyjma vodní pachové uzávěry)</p> <p>–vnitřní radiusy větší než 3mm, spádování minimálně 1%, kompletně mořeny v lázni, všechny svary provedeny metodou "natupo" a okraje žlabů jsou vyplněny vhodným materiálem (např. pryžovým profilem) pro vysokou pevnost.</p> <p>–krycí rošty: mřížkové protiskluzné s certifikovanou třídou nosnosti L15 dle EN 1253 a testovanou třídu protiskluznosti R11 dle normy DIN 51130. Rošty mají radiusové rohy a všechny hrany jsou tupé.</p> <p>–opatřeno standardním okrajem vhodným pro napojení litých podlah nebo keramické dlažby. Pro odvodnění použity systémové hygienické vpusti s průměrem těla 157mm a spodním vývodem o průměru 110 mm (pro napojení na běžné plastové nebo nerezové hrdlové potrubní systémy) o minimálním průtoku 3,5 l/s dle EN 1253.</p> <p>DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!</p>	4	bez povrch. úpravy – nerez	
0/07	 <p>Součásti:</p> <p>1–rošt 2–kalový koš 3–pachový uzávěr 4–držák pach. uzáv. 5–tělo vpusti 6–žlab 7–univerzální kroužek 8–stavitelná noha</p>	<p>HYGIENICKÝ ŽLAB –INSTALACE V MÍSTNOSTI Č. 107, 109</p> <p>–materiál: nerezová austenitická ocel třídy AISI 304 (DIN 1.4301) dle normy EN 1253</p> <p>–zcela vypustitelná konstrukce (nikde nezůstává stojatá voda – vyjma vodní pachové uzávěry)</p> <p>–vnitřní radiusy větší než 3mm, spádování minimálně 1%, kompletně mořeny v lázni, všechny svary provedeny metodou "natupo" a okraje žlabů jsou vyplněny vhodným materiálem (např. pryžovým profilem) pro vysokou pevnost.</p> <p>–krycí rošty: mřížkové protiskluzné s certifikovanou třídou nosnosti L15 dle EN 1253 a testovanou třídu protiskluznosti R11 dle normy DIN 51130. Rošty mají radiusové rohy a všechny hrany jsou tupé.</p> <p>–opatřeno standardním okrajem vhodným pro napojení litých podlah nebo keramické dlažby. Pro odvodnění použity systémové hygienické vpusti s průměrem těla 157mm a spodním vývodem o průměru 110 mm (pro napojení na běžné plastové nebo nerezové hrdlové potrubní systémy) o minimálním průtoku 3,5 l/s dle EN 1253.</p> <p>DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) !!!</p>	<p>ROZMĚRY:</p> <p>700 x 300 mm 1</p> <p>800 x 300 mm 1</p> <p>800 x 500 mm 1</p>	bez povrch. úpravy – nerez	