



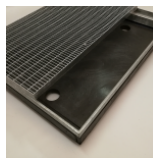

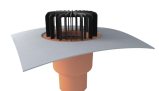

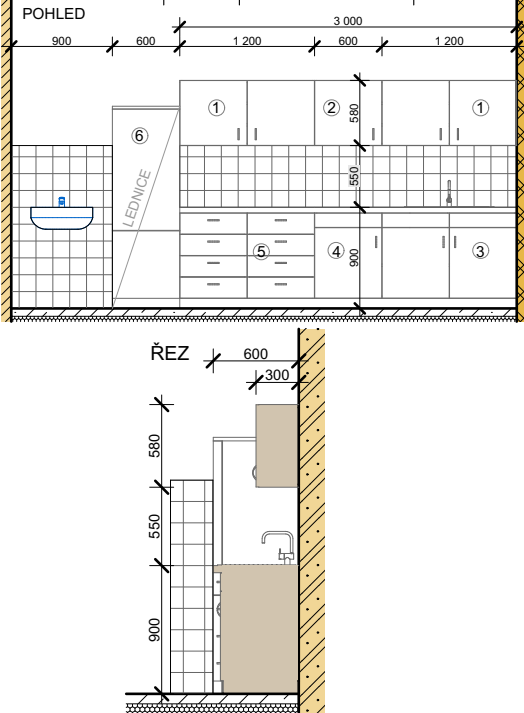




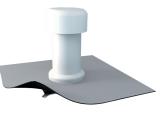

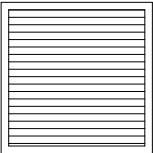


OZNAČENÍ	SCHÉMA	PODL.	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	POPIS	POZNÁMKA
B_OST01		1.NP		2	<b>VNITŘNÍ WC KABINA</b> 2 KABINY  <b>Materiálové provedení:</b> vysokotlaký kompaktní laminát HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky  celková výška kabiny 2030 mm výška spáry od podlahy 170 mm  Stojky ocelové s nerezovou krytkou. Stěny a příčky jsou spolu navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými "U" profily. Nerezové panty vždy 3ks na dveře  Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. veškeré doplňkové konstrukce budou s nerezovou úpravou nerez.	Barva: RAL 0210
B_OST02		1.NP		2	<b>VNITŘNÍ WC KABINA</b> 2 KABINY  <b>Materiálové provedení:</b> vysokotlaký kompaktní laminát HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky  celková výška kabiny 2030 mm výška spáry od podlahy 170 mm  Stojky ocelové s nerezovou krytkou. Stěny a příčky jsou spolu navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými "U" profily. Nerezové panty vždy 3ks na dveře  Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření. veškeré doplňkové konstrukce budou s nerezovou úpravou nerez.	Barva: RAL 5024
B_OST03		1.NP	2500 x 3000	1	<b>INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ</b> 100% polypropylenové vlákno se smyčkovou strukturou zapuštěná pod úroveň podlahy do otvoru osazeného zápusťným rámem (výška otvoru včetně rámu 20 mm) chůze vždy příčně přes pruhy dodáno včetně rámu: hliníkový rám zápusťný 20x20x3 mm	Barva: RAL 5148
B_OST04		1.NP	750 x 1400	2	<b>INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ</b> 100% polypropylenové vlákno se smyčkovou strukturou zapuštěná pod úroveň podlahy do otvoru osazeného zápusťným rámem (výška otvoru včetně rámu 20 mm) chůze vždy příčně přes pruhy dodáno včetně rámu: hliníkový rám zápusťný 20x20x3 mm	Barva: RAL 5148
B_OST05		1.NP	750 x 400	4	<b>EXTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ</b> modulová rozhož na hrubé nečistoty se zásobníkem a ocelovým roštem na povrchu, základní vana z polypropylenu po obvodu opatřena pozinkovaným rámečkem, 2 odtokové otvory ve spodní části, rošt z žárované zinkové oceli s okem 35 x 10 mm, výška cca 115 mm, osazeno na podkladní materiál do roviny s okolní dlažbou, <b>při            zabudování je nutné provést odvodnění</b>	

OZNAČENÍ	SCHÉMA	PODL.	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	POPIS	POZNÁMKA
B_OST06				13	<b>ZÁSOBNÍK TEKUTÉHO MÝDLA</b> zásobník tekutého mýdla, nerezové provedení, objem cca 800ml, rozměry dle dodavatele štěrbina pro kontrolu obsahu; včetně kotvení na stěnu	
B_OST07		2.NP		36	<b>VENKOVNÍ ŽALUZIE</b> s podomítkovou úpravou, ovládání mechanicky pomocí kliky délka kliky: 2 m lamely typu Z, se zapuštěnými vodícími lištami  Dodávka celého systému včetně, vodících lišt, držáků vodících lišt krycích plechů, držáků krycích plechu a kotvicího materiálu  Delkové rozměry jednotlivých žaluzií viz. výkresová dokumentace	
B_SV01				5	<b>SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ</b> bez zápachové uzávěrky k odvodnění plochých střech DN 100 materiál: tělo - polyamid PA6, ochranný koš - polyamid PA6 integrováná manžeta izolace z mPVC Doporučená návrhová kapacita průtoku 8,5 l/s	
B_PP01				8	<b>POJISTNÝ PŘEPAD</b> DN 100 materiál: tělo - polyamid PA6, UV stabil integrováná manžeta izolace z mPVC Doporučená návrhová kapacita průtoku 5,5 l/s	
B_OST08		1.NP	délka 3000 mm viz schéma	1	<b>SESTAVAKUCHYŇSKÉ LINKY</b> - linka je vybavena nerezovým dřezem s odkapávačem, nerez pákovou baterií - sestava obsahuje: 1)širší horní skříňka, rozměry š80/h31/v57cm 2)úzká horní skříňka, rozměry š40/h31/v57cm 3)dřezová skříňka dodávána bez pracovní desky, rozměry š80/h45/v85cm 4)spodní skříňka s pracovní deskou, rozměry š80/h60/v85 cm 5)skříňka se zásuvkami s pracovní deskou, rozměry š40/h60/v85cm 6)volně stojící lednice (objem 198/66 l) rozměr: VxŠxH: 180x55.4x55.8cm - celý korpus a jednotlivé skříňky budou v provedení lak - včetně zásuvky na přístroje - kování skryté nerezové včetně zápustných úchytek - pod horními skříňkami bude jednorubicové zářivkové osvětlení - stěna bude na výšku mezi skříňkami obložena keramickým obkladem	barevné provedení dle výběru investora

OZNAČENÍ	SCHÉMA	PODL.	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	POPIS	POZNÁMKA
B_OST08					<b>DILATAČNÍ LIŠTA STĚNA/STROP</b> materiál: hliník/PVC barva: černá výška 15mm, šířka 50 mm povrchová úprava přírodní	celková délka: 15,1 m
B_OST09					<b>OBJEKTOVÁ DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA</b> tenká plochá dilatační lišta materiál: hliník barva stříbrná povrchová úprava: eloxovaná šířky 70 mm	celková délka: 6,1 m
B_PP02				1	<b>PROSTUP PRO KABELY</b> DN 70 materiál: tělo - polyamid PA6, UV stabil integrovaná manžeta izolace z mPVC výška nad izolací: 300 mm	
B_PP03				4	<b>PROSTUP PRO KABELY</b> DN 125 materiál: tělo - polyamid PA6, UV stabil integrovaná manžeta izolace z mPVC výška nad izolací: 300 mm	
B_PP04				8	<b>ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE</b> DN 100 materiál: tělo - polyamid PA6, UV stabil integrovaná manžeta izolace z mPVC výška nad izolací: 300 mm	

OZNAČENÍ	SCHÉMA	PODL.	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	POPIS	POZNÁMKA
B_OST10			Ø250	4	<b>NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA</b> nerezová větrací mřížka, kulatá Ø250, s pevnými skloněnými horizontálními žaluziemi, pro vnější montáž	
B_OST11			315x250	2	<b>NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA</b> nerezová větrací mřížka, hranatá 315x250 mm, s pevnými skloněnými horizontálními žaluziemi, pro vnější montáž	

OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice, Karla IV. Pardubice, 530 02 Pardubice

PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022

VÝKRES: BUDOVA B - VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ



Datum: 11/2022	Strana 04	Stupeň: DPS
-------------------	--------------	----------------