

Výpis vnitřních dveří a oken	strana č.2,3
Výpis vnějších dveří a oken	strana č.4
Výrobky HSV	strana č.5
Výrobky ostatní	strana č.6

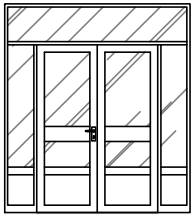
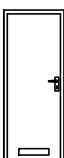
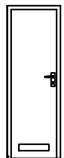

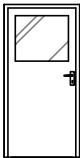
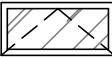
±0,0=stávající podlaha 1.p.

PROJEKTIS DK S.R.O., LEGIONÁŘSKÁ 562, 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. MOBIL1: 731547170 MOBIL2: 733107597 E-MAIL: P.PRAZAKOVA@PROJEKTIS.CZ

HLAV.PROJEKT.		ZODP.PROJEKT.		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div>PROJEKTIS</div> <div>DK s.r.o., Dvůr Králové n. L.</div>	
Ing. P. Pražáková		Ing. P. Pražáková		Ing. P. Pražáková					
INVESTOR: SPOŠ Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L.				FORMÁT		6x A4	
Elišky Krásnohorské 2069, 54401 Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.				DATUM		srpen 2022	
AKCE: SPOŠ Dvůr Králové n.L., budova H–projekt. dokumentace–akce SM/21/331 – 1.etapa stavební řešení - část 1						ÚČEL		DPS	
						ČÍS.KOPIE			
						ČÍS.ZAKÁZKY		25.22	
OBSAH VÝKRESU:						MĚŘÍTKO		ČÍS.VÝKRESU	
Výpisy prvků - část 1.(soc.zázemí)						1:50		113.1	

VÝPIS DVEŘÍ - část 1 (soc.zázemí)

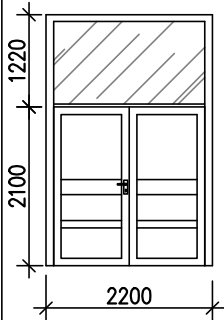
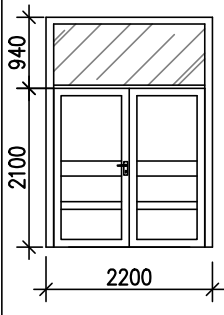
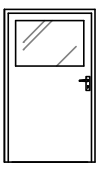
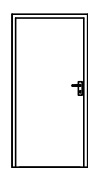
25.22/l.-PP/113.1 strana 2

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry okna	Popis	POČET			Barva
				I.etapa		CELKEM	
				1.np	2.np		
	VNITŘNÍ DVEŘE						
1/P		1600/2220 stavební otvor 2450/2760	Stávající plastovou prosklenou stěnu s dvoukřídlými dveřmi odstranit, a nahradit prosklenou stěnou s dřevěným rámem, dveře ve směru úniku s panikovou klikou, která zajistí otevření zamčených dveří včetně zárubně bez prahu s panikovou klikou umožňující zevnitř otevření uzamčených dveří a panikovým kováním na zafixovaném křídle, obě křídla musí umožnit snadné otevření	1	–	1	barva bílá
2/P		700/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, hladké, plné, otevíravé, včetně kování klika–klika, zámek dle výběru investora –pravé včetně ocelové zárubně: 5x do zděné stěny 7x do sdk. stěny * dveře s dveřní oboustrannou větrací mřížkou 400x85mm dveře vedoucí z přesíně WC na chodbu se samozavíračem	1 3	4 3	5 6	barva světle šedá zárubeň barva šedá dle stáv.zárubní
2/L			–levé				
3/L		600/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, hladké, plné, otevíravé, včetně kování pro WC –pravé –levé včetně ocelové zárubně: 10x do sdk. stěny * dveře s dveřní oboustrannou větrací mřížkou 400x85mm	2 3	4 1	6 4	barva světle šedá zárubeň barva šedá dle stáv.zárubní
3/P							
4/L		800/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, hladké, částečně prosklené vzorovaným sklem, otevíravé včetně kování 1xpro WC, 1x klika–klika zámek dle výběru investora –pravé včetně ocelové zárubně: 2x do zděné stěny * dveře s dveřní oboustrannou větrací mřížkou 400x85mm dveře vedoucí z přesíně WC na chodbu se samozavíračem	1 1	– –	1 1	barva světle šedá zárubeň barva šedá dle stáv.zárubní
4/P			–levé				
5/P		900/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, hladké, s požární odolností z 1/3 prosklené, požárním sklem, otevíravé včetně kování 1x klika–klika, + samozavírač zámek dle výběru investora –pravé včetně ocelové zárubně: 2x do sdk. stěny, 4x do zděné stěny požární odolnost EI 30DP3+samozavírač	2 3	1 –	3 3	barva slonová kost EI 30DP3 zárubeň barva šedá dle stáv.zárubní
	VNITŘNÍ OKNA						
6		1500/700	Vnitřní dř. okno, sklápěcí, dveře jednokřídlové, zasklené izolačním dvojsklem, jedno sklo vzorované např. činčila vzor dle výběru investora, dle požadavků investora případně doplnit pákové ovládání rozměr upřesnit při realizaci dle nových sdk. příček	5	4	9	barva slonová kost

Nutné přeměření jednotlivých otvorů před výrobou oken a dveří.

VÝPIS DVEŘÍ - část 1 (soc.zázemí)

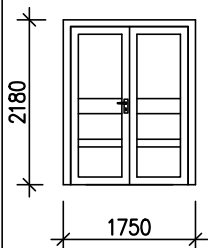
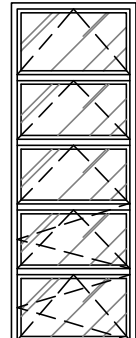
25.22/l.-PP/113.1 strana 3

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry okna	Popis	POČET			Barva
				1.etapa		CELKEM	
				1.np	2.np		
	VNITŘNÍ DVEŘE						
7/L		2000/2100 + nadsvětlík stavební otvor 2100/3320	Nová prosklená stěna s dvoukřídlovými dveřmi s POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ dveře ve směru úniku (na schodiště), barva bílá dvoukřídlové symetrické dveře, prosklené, vzhledově stejné jako stávající s dřevěnou konstrukcí, v dolní části plné, nadsvětlík pevně zasklený nesmí být s plastovou konstrukcí !!!! včetně el. magnetu a kouřovým čidlem, které dveře v případě požáru uzavře obě křídla budou trvale otevřená, v případě požáru se dveře uzavřou ani jedno křídlo nesmí být pevně zafixováno, kliky na obou křídlech altern.panikové kování ve dveřích nebude zámek	1	–	1	barva slonová kost EI 30DP3 zárubeň barva šedá dle stáv.zárubní
8/L		2000/2100 + nadsvětlík stavební otvor 2200/3040	Nová prosklená stěna s dvoukřídlovými dveřmi s POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ dveře ve směru úniku (na schodiště), barva bílá dvoukřídlové symetrické dveře, prosklené, vzhledově stejné jako stávající s dřevěnou konstrukcí, v dolní části plné, nadsvětlík pevně zasklený nesmí být s plastovou konstrukcí !!!! včetně el. magnetu a kouřovým čidlem, které dveře v případě požáru uzavře obě křídla budou trvale otevřená, v případě požáru se dveře uzavřou ani jedno křídlo nesmí být pevně zafixováno, kliky na obou křídlech altern.panikové kování ve dveřích nebude zámek	–	1	1	barva slonová kost EI 30DP3 zárubeň barva šedá dle stáv.zárubní
9/P		1100/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, hladké, s požární odolností z 1/3 prosklené, požárním sklem, otevíravé včetně kování 1x klika–klika, + samozavírač zámek dle výběru investora –pravé včetně ocelové zárubně: 1x do sdk. stěny požární odolnost EI 30DP3+samozavírač –levé	1	1	2	barva slonová kost EI 30DP3 zárubeň barva šedá dle stáv.zárubní
10/P		900/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, hladké, s požární odolností plné, otevíravé, přístup na půdu včetně kování 1x klika–klika, + samozavírač zámek dle výběru investora –pravé včetně ocelové zárubně: 1x do zděné. stěny požární odolnost EI 30DP3+samozavírač	–	1	1	barva slonová kost EI 30DP3 zárubeň barva šedá dle stáv.zárubní

Nutné přeměření jednotlivých otvorů před výrobou oken a dveří.

VÝPIS DVEŘÍ - část 1 (soc.zázemí)

25.22/l.-PP/113.1 strana 4

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry okna	Popis	POČET			CELKEM	Barva
				I.etapa				
				1.np	2.np			
	VNĚJŠÍ DVEŘE							
11/P		1650/2100 stavební otvor 1750/2180	Nové vstupní asymetrické dvoukřídlové dveře, dřevo–hliníkové dveře ve směru úniku (ven), barva bílá, hlavní křídlo šířky 0,9m dvoukřídlové dveře, prosklenné, vzhledově stejné jako původní plast.dveře s dřevěnou konstrukcí, v dolní části plné, zasklenné izolačním dvojsklem nesmí být s plastovou konstrukcí !!!! dveře otvírané el. čipem, s PANIKOVOU KLIKOU z interiéru dveře musí jít vždy otevřít <u>pevné křídlo bude s panikovým kováním umožňující otevření zajištěného dveřního křídla el. zámek dle možností použít z pův.dveří, bude upřesněno dle pož.investora pozor v další etapě bude vnější ostění zatepleno, otvor dle potřeby v místě rámu dozdit</u>	1	–	1		barva bílá součást dveří
	VNĚJŠÍ OKNA							
12		1650/4540	Vnější dř. okno (eurookno), sklápěcí, pětikřídlové křídlo zasklenné izolačním trojsklem, dolní dvě křídla otvíravá a sklápěcí horní tři křídla sklápěcí každé s pákovým ovládáním ve výšce max. 1,7m nad podestou okno zajišťuje větrání CHÚC	–	1	1		barva bílá

Nutně přeměření jednotlivých otvorů před výrobou oken a dveří.

VÝROBKY HSV- část 1 (soc.zázemí)

25.22/l.-PP/113.1 strana 5

OZN.	SCHÉMA, POPIS	POČET			CELKEM bm	HMOTNOST		POZNÁMKA
		I.etapa		CELKEM		JEDN. kg/m'	CELKEM kg	
		1.np	2.np					
	OCELOVÉ PŘEKLADY					kg/m'		
	L 5/50/50–950	2	2	4	3,8	3,77	14,3	
	I120–1200	6	–	6	7,2	11,1	79,9	
	I120–1300	3	–	3	3,9	11,1	43,3	
	I140–1400	5	–	5	7,0	14,3	100,1	
	I140–1800	3	–	3	5,4	14,3	77,2	
	I140–2450	–	3	3	7,4	14,3	105,1	
	I180–3000	1	–	1	3,0	21,9	65,7	
	Kotevní úhelník L 4/70/70–100	10	–	10	1,0	4,18	4,2	
	CELKEM						389,7	
	SVAŘOVANÉ SÍŤ				m2	kg/m2		
	PODLAHA v 1.np – PdI1 a PdI2							
	øS6–100/100 mm, 118,5x1,3=154,1	2	–	2	308,1	4,44	1368,0	
	CELKEM						1507,0	

VÝROBKY OSTATNÍ - část 1 (soc.zázemí)

25.22/l.-SP/113.1 strana 6

OZN.	SCHÉMA, POPIS	POČET		CELKEM	CELKEM
		1.etapa			
		1.np	2.np		
Os1	Větrací mřížky 200x100mm pro větrání instalačních předstěn u severní stěny a u vstupu do přestěny umístit z boku vystřídane dole a pod parapetem	9	-	9	barva bílá 9ks
Os2	Vnitřní parapety v místě nových předstěn – lamino, bílé barvy, - šířky 0,18m, délka cca 18bm (dle předstěny)	-	-	-	barva bílá 8bm
Os2	Vnitřní parapety v místě nových předstěn – lamino, bílé barvy, - šířky 0,6m, délka dle šířky oken cca 1400mm - šířky 0,6m, délka dle šířky oken cca 1500mm - šířky 0,18m, délka cca 18bm (dle předstěny a mezi pilíři)	8 2 -	- - -	8 2 -	barva bílá 8 2 18bm
Os3	Vyložkování stávajících průduchů pro větrání sociálního zázemí nerez trubka DN 150, délky cca 11,4m průměr upřesnit při realizaci, dle stávajících průduchů	-	-	3	3ks
Os4	Vybavení WC pro imobilní: 1.Bezpečnostní univerzální plast madlo 600mm 2.Madlo toaletní, pevné, plast 550mm 3.Madlo sklopné s aretační pojistkou, zdvojené s podpůrnou nastavitelnou nohou 4.Madlo na dvevní křídlo, plast šířky 600mm	1 1 2 1	- - - -	1 1 2 1	
Os5	Vybavení soc. zázemí : - např. zrcadla,dávkovač mýdla, zásobník pro papírové ručníky, ... bude upřesněno dle požadavků a standartů investora	3	3	6	
Os6	Revizní dvířka v sdk. stěnách v místě vedení ZTI umístění bude upřesněno při realizaci dle potřeby kontroly ZTI zařízení dvířka 400x400mm	-	-	14	~14ks
Os7	Textilní čistící rohož dle výběru investora u vstupních dveří do 1.np položená na podlaze o rozměru 1,8x1,2m	1	-	1	2ks
Os8	U zadních dveří doplnit panikovou kliku a panikové kování na zafixovaném křídle, obě kování musí umožnit snadné otevření obou křídel	1	-	1	1ks
Os9	U stávajících rozvaděčů na CHÚC doplnit nová dvířka s požární odolností alternativně doplnit požární sdk. dvířka s PO odolností EI 30 minut	1	-	1	1ks
	Bezpečnostní tabulky, např. hlavní uzávěr vody, označení hydrantů, únikových cest hlavní uzávěr elektro,....				
	Po odbourání podlah budou upřesněny stávající rozvody topení, vody a kanalizace - případné kanály opravit a opět využít. Při realizaci budou upřesněny případné další vstupy do kanálů.				