

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = **dle pův. PD 350,07 m n.m.**

Souřadný systém: **JTSK**

Výškový systém: **BpV**

<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.</b> , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo paré:
	zodpovědný projektant:	vedoucí projektant:	projektant:	
	Ing. arch. Jiří Opl	David Cígler Dipl. Tech.	Ing. Jan Kakeš	
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň			
místo stavby: Baarova 36, Plzeň			datum: 02/2020	
akce:				
Stavební úpravy pro rozšíření mateřské školy v objektu <b>Baarova 36, Plzeň</b>				
revize: -				
stupeň: DSP+DPS				
číslo zakázky: 2019 128				
část: <b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	měřítko: číslo přílohy:			
název přílohy: <b>VÝPIS DVEŘÍ (D)</b>	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>19</b> </div>			

VÝPIS DVEŘÍ - D -					
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		

POZNÁMKY:

1. Velikosti ve schématech jsou rozměry stavebního otvoru. Před započítím výroby je nutné veškeré rozměry ověřit na stavbě.

2. Schémata dveří jsou kreslena jako pohled na fasádu domu (směrem dovnitř)

3. Zvuková izolace vnějších dveří jako celku – třída zvukové izolace TZI 2.

4. Připojovací spára dle ČSN 73 0540: interiér – parozábrana, vypěnění PU pěnou s dostatečným tepelně-izolačním faktorem, exteriér – APU lišta napojená na omítku. U oken je nutné provádět připojovací spáru s největší pečlivostí tak, aby spára nebyla akustickým mostem. Nešetřit materiálem, nutná je těsnost, používat turbošrouby, aby bylo možné bez přerušení zatmelit.

ODKAZ NA NORMU: ČSN 73 0540 – tepelná ochrana budov. ČSN 73 0532 – ochrana proti hluku v budovách, akustická studie, ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb, okenní profily podle ČSN EN 12 607 – min. tř. B, zabudování oken a domovních vstupních dveří dle ČSN EN 14 351 A TNI 74 6077.

**POZNÁMKY:**

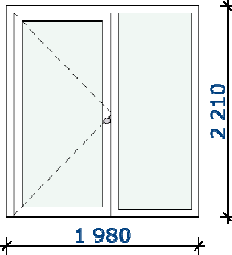


DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ OKEN PŘÍMO NA STAVBĚ!!!

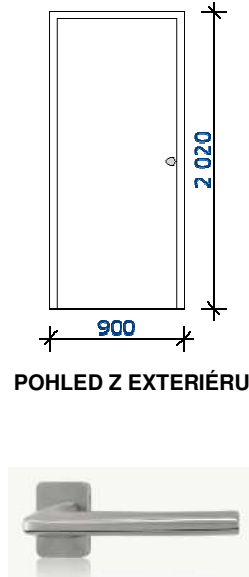
DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVII!!!


VŠECHNY DVEŘE JSOU VYKÁZÁNY JAKO KOMPLETNÍ VÝROBEK (DVEŘNÍ KŘÍDLO, KOVÁNÍ, ZÁMEK, ZÁRUBEŇ, SAMOZAVÍRAČ) VČ. MONTÁŽE A ZAČIŠTĚNÍ.


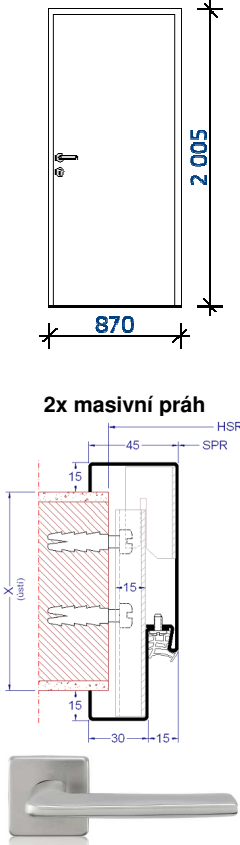
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

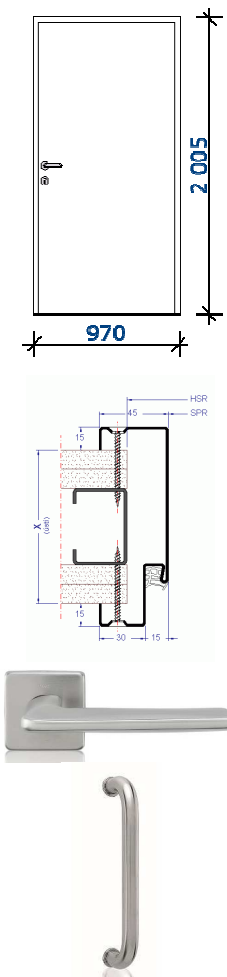
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.


VÝPIS DVEŘÍ - D -						
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZN.
		ŠÍŘKA	VÝŠKA			
D 01	<div>VSTUPNÍ DVEŘE bezpečnostní</div> <div></div> <div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div> <div></div>	1980 (OTVOR)	2210 (OTVOR)	<p><b>Nové vstupní jednokřídle otevíravé dveře</b> Nové vstupní hliníkové jednokřídle dveře s bočním pevným světlíkem včetně rámové zárubně. Prosklené s obvodovým hliníkovým rámem. Bezpečnostní třída dveří RC2/WK2, zasklení bezpečnostním izolačním dvojsklem. Součinitel prostupu tepla <math>U_{max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><b>rám:</b> typizovaný robustní hliníkový rám s vysoce izolovaným systémem. Celková hloubka rámu 77 mm. Tříkomorový vysoce izolační systém.</p> <p><b>příslušenství:</b> elektrický otvírač v rámu napojen na DT viz část slaboproudých rozvodů pro možnost odzvonění (elektrický otevírač po dobu impulzu).</p> <p><b>Kování + vložka:</b> bezpečnostní broušené nerezové kování <b>v projektové třídě 4</b> (záruka minimálně 5 let, 200000 životních cyklů), hranaté rozety, <b>klika/koule</b>. Zadlabávací vícebodový mechanický zámek ovládán přes cylindrickou vložku, certifikace dle EN 15685, bezpečnostní třída BT4, oválné otvory v bočních deskách o <math>\varnothing 7 \text{ mm}</math> použití dvoudílného kování, dva čepy o průměru 10mm, s výjezdem 20mm, součástí zámku je závora se zvýšenou bezpečností, hřebenový převod. Přídavné nerezové madlo průměr 30 mm, délky min. 380 mm, svisle osazené – 2 ks (int. + ext.). Vložka - cylindrická vložka (s bezpečnostní ochranou) - povrch matný nikl.</p> <p><b>Rozměry:</b> rozměr otvoru 1980/2210mm, průchozí rozměr dveří 1000/2135mm</p> <p><b>Zasklení:</b> bezpečnostní izolační dvojsklo PTCX44.1/NIRO18/PTCX44.2 Argon (včetně grafického polepu dle vyhlášky č. 398/2009)</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> strukturovaný lak (předpoklad RAL 9007), barevný odstín bude odsouhlasený architektem po předložení vzorků</p> <p><b>Práh:</b> systémový práh pro hliníkový rám s možností zatažení hydroizolace. Na spodní hraně dveří systémová těsnící lišta s kartáčem</p> <p><b>SAMOZAVÍRAČ</b> U dveří bude osazen samozavírač (do 80kg a š. 1100mm) s horní montáží, s možností regulace síly zavírání dveří, rychlostí zavírání dveří a koncovým dorazem.</p> <p><b>Poznámky:</b> dveře budou provedeny dle vyhlášky č. 398/2009. Technická specifikace č. 6.</p>	1	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem!</p>

VÝPIS DVEŘÍ - D -						
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZN.
		ŠÍŘKA	VÝŠKA			
D 02	<p>ÚNIKOVÉ DVEŘE bezpečnostní</p>  <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	900 (OTVOR)	2020 (OTVOR)	<p><b>Nové vstupní jednokřídlé otevíravé dveře</b> Nové vstupní hliníkové jednokřídlé dveře včetně rámové zárubně. Umístěné do stávajícího otvoru. Dveře plné s izolační výplní s obvodovým hliníkovým rámem. Bezpečnostní třída dveří RC2/WK2. Součinitel prostupu tepla <math>U_{max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><b>rám:</b> typizovaný robustní hliníkový rám s vysoce izolovaným systémem. Celková hloubka rámu 77 mm Tříkomorový vysoce izolační systém.</p> <p><b>Kování + vložka:</b> bezpečnostní broušené nerezové kování <b>v projektové třídě 4</b> (záruka minimálně 5 let, 200000 životních cyklů), hranaté rozety, <b>klika/koule</b>. Zadlabávací vícebodový mechanický zámek ovládán přes cylindrickou vložku, certifikace dle EN 15685, bezpečnostní třída BT4, oválné otvory v bočních deskách o <math>\varnothing 7 \text{ mm}</math> použití dvoudílného kování (rozetové), dva čepy o průměru 10mm, s výjezdem 20mm, součástí zámku je závora se zvýšenou bezpečností, hřebenový převod. Vložka - cylindrická vložka (s bezpečnostní ochranou 4. třídy) - povrch matný nikl.</p> <p><b>Rozměry:</b> rozměr otvoru 900/2020mm, průchozí rozměr dveří <b>800/1970mm</b></p> <p><b>Výplň:</b> plná sendvičová výplň s hliníkovým plechem, tepelně izolační, bezpečnostní.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> strukturovaný lak (předpoklad RAL 9007), barevný odstín bude odsouhlasený architektem po předložení vzorků</p> <p><b>Práh:</b> systémový práh pro hliníkový rám. Na spodní hraně dveří systémová těsnící lišta s kartáčem</p> <p><b>Poznámky:</b> dveře budou provedeny dle vyhlášky č. 398/2009. Technická specifikace 6</p>	1L	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem!</p>

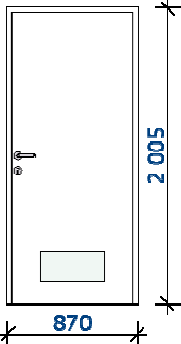

VÝPIS DVEŘÍ - D -						
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZN.
		ŠÍŘKA	VÝŠKA			
D 03 	<p><b>VNITŘNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30DP3-C2</b></p>					

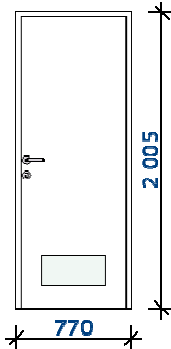

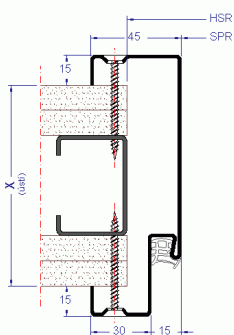

VÝPIS DVEŘÍ - D -					
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
D 04 	<p><b>VNITŘNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30DP3-C2</b></p> 	800	1970	<p>Nové, <u>protipožární</u>, plné, jednokřídlé, dveře se samozavíračem. K zabudování do škvárobetonového panelu tl. 240mm + omítka, celk. tl. stěny cca 280mm mechanicky odolné, plná DTD deska, typové s dodatečnou úpravou spodní hrany křídla proti vlhkosti, <b>Rozměry:</b> rozměr otvoru 870/2005mm, průchozí rozměr dveří 800/1970mm</p> <p><b>Materiál:</b> Plná dřevotřísková deska, obvodový rám z masivního dřeva. <b>Povrchová úprava:</b> Vysokotlaký laminát HPL o tloušťce 0,8 mm, dekor beton (dekor bude odsouhlasen investorem a architektem na předložených vzorcích)</p> <p><b>Kování + vložka:</b> broušené nerezové kování <b>v projektové třídě 4</b> (záruka minimálně 5 let, 200000 životních cyklů) <b>1x klika/klika</b> s hranatými rozetami - <u>provedení protipožární</u> (odolnost 30 minut) + cylindrická vložka (s bezpečnostní ochranou, protipožární) - povrch matný nikl. <b>1x klika/koule</b> s hranatými rozetami - <u>provedení protipožární</u> (odolnost 30 minut) + cylindrická vložka (s bezpečnostní ochranou 4. třídy, protipožární) - povrch matný nikl <b>z místnosti č. 1.10 na chodbu.</b></p> <p><b>Závěsy:</b> Dveře jsou osazeny třemi protipožárními závěsy. <b>Těsnění, doplňky:</b> Dveře jsou v místě závěsů a zámku zesíleny ocelovými výztuhami a po obvodu dvevního falcu je nalepena vytěšňující pěnicí páska</p> <p><b>ZÁRUBEŇ</b> <b>Nová, protipožární, ocelová, dvoudílná</b> Zárubeň do škvárobetonového panelu s omítkou <b>tl. 280 mm</b>, normovaná, dvoudílná zárubeň, z kvalitního žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři kapsy pro dvevní závěsy VX 7611 3D, kotvy do SDK profilů, kovová zárubeň v objektovém provedení. <b>Požární odolnost: EW30DP2-C3</b> (funkčního celku) <b>Povrchová úprava:</b> opatřeny speciálním reaktivním nátěrem, který zaručuje společně se zinkovou vrstvou vysokou protikorozi ochranu, povrchová úprava prášková krycí barva - předpoklad RAL 7038; RAL 7042 (barva bude odsouhlasena investorem a architektem na předložených vzorcích)</p> <p><b>SAMOZAVÍRAČ</b> U dveří bude osazen samozavírač (do 80kg a š. 1100mm) s horní montáží, s možností regulace síly zavírání dveří, rychlostí zavírání dveří a koncovým dorazem.</p> <p><b>PRÁH:</b> 2ks (v místnosti 1.08) - masivní dřevěný dubový práh, čistý rozměr otvoru 800/250mm, tl. prahu 20 mm. Práh bude dodán včetně kotvicích prvků a povrchové úpravy – barevné lazury (1x základní nátěr, 3x finální nátěr) - odstín bude určen na základě konečné barevnosti dveří.</p>	1L


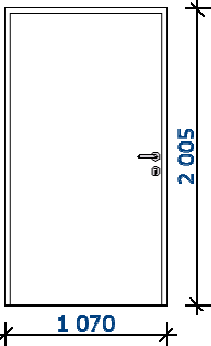
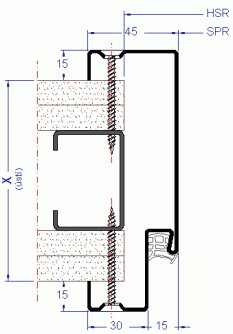

VÝPIS DVEŘÍ - D -						
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZN.
		ŠÍŘKA	VÝŠKA			
D 05	VNITŘNÍ DVEŘE	900	1970	<p><b>Vnitřní dveře</b> <b>Nové, plné, jednokřídlé, dveře. K zabudování do lehké SDK příčky tl. 100mm</b> mechanicky odolné, plná DTD deska, typové s dodatečnou úpravou spodní hrany křídla proti vlhkosti,</p> <p><b>Rozměry:</b> rozměr otvoru 970/2005mm, průchozí rozměr dveří 900/1970mm</p> <p><b>Materiál:</b> Plná dřevotřísková deska, obvodový rám z masivního dřeva. <b>Povrchová úprava:</b> Vysokotlaký laminát HPL o tloušťce 0,8 mm, dekor beton (dekor bude odsouhlasen investorem a architektem na předložených vzorcích)</p> <p><b>Příslušenství:</b> elektrický otvírač v rámu napojen na DT viz část slaboproudých rozvodů pro možnost odzvonění (elektrický otevírač po dobu impulzu).</p> <p><b>Kování + vložka:</b> broušené nerezové kování <b>v projektové třídě 4</b> (záruka minimálně 5 let, 200000 životních cyklů) <b>klika/koule</b> s hranatými rozetami. Přídavné nerezové madlo průměr 30 mm, délky min. 380 mm, svisle osazené – 2 ks (int. + ext.). Vložka - cylindrická vložka (se zvýšenou bezpečnostní ochranou) - povrch matný nikl.</p> <p><b>Závěsy:</b> Dveře jsou osazeny třemi závěsy.</p> <p><b>Těsnění, doplňky:</b> Dveře jsou v místě závěsů a zámku zesíleny ocelovými výztuhami.</p> <p><b>ZÁRUBEŇ</b> <b>Nová, ocelová, třídílná</b> Zárubeň pro SDK lehkou příčku <b>tl. 100 mm</b>, normovaná, třídílná zárubeň, z kvalitního žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři kapsy pro dvevní závěsy VX 7611 3D, kotvy do SDK profilů, kovová zárubeň v objektovém provedení.</p> <p><b>Povrchová úprava zárubně:</b> opatřeny speciálním reaktivním nátěrem, který zaručuje společně se zinkovou vrstvou vysokou protikorozní ochranu, povrchová úprava prášková krycí barva - předpoklad RAL 7038; RAL 7042 (barva bude odsouhlasena investorem a architektem na předložených vzorcích)</p> <p><b>SAMOZAVÍRAČ</b> U dveří bude osazen samozavírač (do 80kg a š. 1100mm) s horní montáží, s možností regulace síly zavírání dveří, rychlostí zavírání dveří a koncovým dorazem.</p>	1L	
						

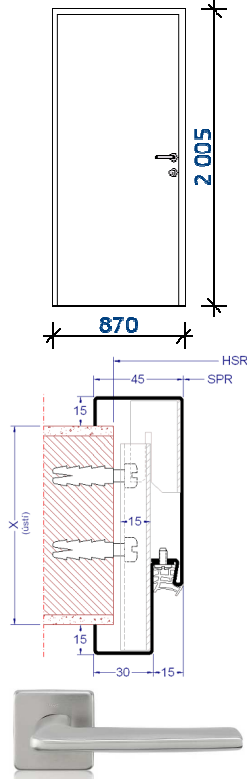
VÝPIS DVEŘÍ - D -					
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
D 06	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div>  <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</div>	800	1970	<p><b>Vnitřní dveře</b> <b>Nové, plné, jednokřídlé, dveře. K zabudování do lehké SDK příčky tl. 100mm</b> mechanicky odolné, plná DTD deska, typové s dodatečnou úpravou spodní hrany křídla proti vlhkosti.</p> <p><b>Rozměry:</b> rozměr otvoru 870/2005mm, průchozí rozměr dveří 800/1970mm</p> <p><b>Materiál:</b> Plná dřevotřísková deska, obvodový rám z masivního dřeva.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Vysokotlaký laminát HPL o tloušťce 0,8 mm, dekor beton (dekor bude odsouhlasen investorem a architektem na předložených vzorcích)</p> <p><b>Kování + vložka:</b> broušené nerezové kování <b>v projektové třídě 4</b> (záruka minimálně 5 let, 200000 životních cyklů) <b>klika/klika</b> s hranatými rozetami. Vložka - cylindrická vložka (se zvýšenou bezpečnostní ochranou) - povrch matný nikl.</p> <p><b>Závěsy:</b> Dveře jsou osazeny třemi závěsy. <b>Těsnění, doplňky:</b> Dveře jsou v místě závěsů a zámku zesíleny ocelovými výztuhami.</p> <p><b>ZÁRUBEŇ</b> <b>Nová, ocelová, třídílná</b> Zárubeň pro SDK lehkou příčku <b>tl. 100 mm</b>, normovaná, třídílná zárubeň, z kvalitního žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři kapsy pro dveřní závěsy VX 7611 3D, kotvy do SDK profilů, kovová zárubeň v objektovém provedení.</p> <p><b>Povrchová úprava zárubně:</b> opatřeny speciálním reaktivním nátěrem, který zaručuje společně se zinkovou vrstvou vysokou protikorozi ochranu, povrchová úprava prášková krycí barva - předpoklad RAL 7038; RAL 7042 (barva bude odsouhlasena investorem a architektem na předložených vzorcích)</p> <p><b>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</b> 1ks – umístěná ve dveřích to místnosti č. 1.03 TM + SKLAD, ventilační, 2x hliníková mřížka 60 x 400 mm, čistá plocha min. 0,02 m<sup>2</sup>, určená k vestavbě do dveřního křídla.</p>	0P 2L


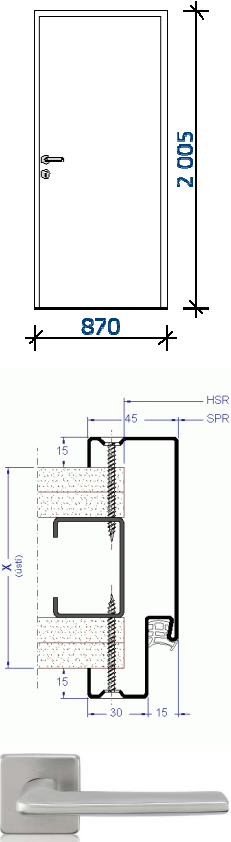



VÝPIS DVEŘÍ - D -						
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZN.
		ŠÍŘKA	VÝŠKA			
D 07	<div>VNITŘNÍ DVEŘE KLIMA 2</div> <div></div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</div> <div></div> <div></div>					

VÝPIS DVEŘÍ - D -						
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZN.
		ŠÍŘKA	VÝŠKA			
D 08	<div>VNITŘNÍ DVEŘE KLIMA 2</div> <div></div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</div> <div></div> <div></div> <div></div>	700	1970	<p><b>Vnitřní dveře</b> <b>Nové, plné, jednokřídlé, dveře. K zabudování do lehké SDK příčky tl. 100mm</b> mechanicky odolné, plná DTD deska, typové s dodatečnou úpravou spodní hrany křídla proti vlhkosti, <b>úprava dveří do vlhkých prostor - klima 2.</b></p> <p><b>Rozměry:</b> rozměr otvoru 770/2005mm, průchozí rozměr dveří 700/1970mm</p> <p><b>Materiál:</b> Plná dřevotřísková deska, obvodový rám z masivního dřeva.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Vysokotlaký laminát HPL o tloušťce 0,8 mm, dekor beton (dekor bude odsouhlasen investorem a architektem na předložených vzorcích)</p> <p><b>Kování + vložka:</b> broušené nerezové kování <b>v projektové třídě 4</b> (záruka minimálně 5 let, 200000 životních cyklů) <b>klika/klika</b> s hranatými rozetami. Vložka - cylindrická vložka (se zvýšenou bezpečnostní ochranou) - povrch matný nikl.</p> <p><b>Závěsy:</b> Dveře jsou osazeny třemi závěsy. <b>Těsnění, doplňky:</b> Dveře jsou v místě závěsů a zámku zesíleny ocelovými výztuhami.</p> <p><b>ZÁRUBEŇ</b> <b>Nová, ocelová, třídílná</b> Zárubeň pro SDK lehkou příčku <b>tl. 100 mm</b>, normovaná, třídílná zárubeň, z kvalitního žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři kapsy pro dvevní závěsy VX 7611 3D, kotvy do SDK profilů, kovová zárubeň v objektovém provedení.</p> <p><b>Povrchová úprava zárubně:</b> opatřeny speciálním reaktivním nátěrem, který zaručuje společně se zinkovou vrstvou vysokou protikorozi ochranu, povrchová úprava prášková krycí barva - předpoklad RAL 7038; RAL 7042 (barva bude odsouhlasena investorem a architektem na předložených vzorcích)</p> <p><b>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</b> 4ks – umístěná ve dveřích to místnosti č. 1.08 a 1.15, ventilační, 8x hliníková mřížka 60 x 400 mm, čistá plocha min. 0,02 m<sup>2</sup>, určená k vestavbě do dvevního křídla.</p>	2P 3L	

VÝPIS DVEŘÍ - D -						
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZN.
		ŠÍŘKA	VÝŠKA			
D 09 	<div>VNITŘNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30DP3-C2</div> <div></div> <div></div> <div></div>	1000	1970	<p>Nové, <u>protipožární</u>, plné, jednokřídle, dveře se samozavíračem. K zabudování do lehké SDK příčky tl. 100mm mechanicky odolné, plná DTD deska, typové s dodatečnou úpravou spodní hrany křídla proti vlhkosti,</p> <p><b>Rozměry:</b> rozměr otvoru 1070/2005mm, průchozí rozměr dveří 1000/1970mm</p> <p><b>Materiál:</b> Plná dřevotřísková deska, obvodový rám z masivního dřeva.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Vysokotlaký laminát HPL o tloušťce 0,8 mm, dekor beton (dekor bude odsouhlasen investorem a architektem na předložených vzorcích)</p> <p><b>Kování + vložka:</b> broušené nerezové kování <b>v projektové třídě 4</b> (záruka minimálně 5 let, 200000 životních cyklů) <b>klika/koule</b> s hranatými rozetami - <u>provedení protipožární</u> (odolnost 30 minut). Vložka - cylindrická vložka (se zvýšenou bezpečnostní ochranou, protipožární) - povrch matný nikl.</p> <p><b>Závěsy:</b> Dveře jsou osazeny třemi protipožárními závěsy. <b>Těsnění, doplňky:</b> Dveře jsou v místě závěsů a zámku zesíleny ocelovými výztuhami a po obvodu dvevního falcu je nalepena vytěsňující pěnicí páska</p> <p><b>ZÁRUBEŇ</b> <b>Nová, <u>protipožární</u>, ocelová, třídílná</b> Zárubeň pro zděnou příčku <b>tl. 125 mm</b> vč. omítky, normovaná, třídílná zárubeň, z kvalitního žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři kapsy pro dvevní závěsy VX 7611 3D, kotvy do SDK profilů, kovová zárubeň v objektovém provedení.</p> <p><b>Požární odolnost:</b> <u>EW30DP2-C3</u> (funkčního celku) <b>Povrchová úprava:</b> opatřeny speciálním reaktivním nátěrem, který zaručuje společně se zinkovou vrstvou vysokou protikorozi ochranu, povrchová úprava prášková krycí barva - předpoklad RAL 7038; RAL 7042 (barva bude odsouhlasena investorem a architektem na předložených vzorcích)</p> <p><b>SAMOZAVÍRAČ</b> U dveří bude osazen samozavírač (do 80kg a š. 1100mm) s horní montáží, s možností regulace síly zavírání dveří, rychlostí zavírání dveří a koncovým dorazem.</p>	2P	

VÝPIS DVEŘÍ - D -						
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ	POZN.
		ŠÍŘKA	VÝŠKA			
D 10	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div></div>	800	1970	<p>Nové, plné, jednokřídle, dveře se samozavíračem. K zabudování do škvárobetonového panelu tl. 240mm + omítka, celk. tl. stěny cca 280mm mechanicky odolné, plná DTD deska, typové s dodatečnou úpravou spodní hrany křídla proti vlhkosti, <b>Rozměry:</b> rozměr otvoru 870/2005mm, průchozí rozměr dveří 800/1970mm</p> <p><b>Materiál:</b> Plná dřevotřísková deska, obvodový rám z masivního dřeva. <b>Povrchová úprava:</b> Vysokotlaký laminát HPL o tloušťce 0,8 mm, dekor beton (dekor bude odsouhlasen investorem a architektem na předložených vzorcích)</p> <p><b>Kování + vložka:</b> broušené nerezové kování <b>v projektové třídě 4</b> (záruka minimálně 5 let, 200000 životních cyklů) <b>1x klika/klika</b> s hranatými rozetami + cylindrická vložka (s bezpečnostní ochranou) - povrch matný nikl.</p> <p><b>Závěsy:</b> Dveře jsou osazeny třemi závěsy. <b>Těsnění, doplňky:</b> Dveře jsou v místě závěsů a zámku zesíleny ocelovými výztuhami a po obvodu dvevního falcu je nalepena vytěšňující pěnicí páska</p> <p><b>ZÁRUBEŇ</b> <b>Nová, ocelová, dvoudílná</b> Zárubeň do škvárobetonového panelu s omítkou <b>tl. 280 mm</b>, normovaná, dvoudílná zárubeň, z kvalitního žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři kapsy pro dvevní závěsy VX 7611 3D, kotvy do SDK profilů, kovová zárubeň v objektovém provedení.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> opatřeny speciálním reaktivním nátěrem, který zaručuje společně se zinkovou vrstvou vysokou protikorozi ochranu, povrchová úprava prášková krycí barva - předpoklad RAL 7038; RAL 7042 (barva bude odsouhlasena investorem a architektem na předložených vzorcích)</p> <p><b>SAMOZAVÍRAČ</b> U dveří bude osazen samozavírač (do 80kg a š. 1100mm) s horní montáží, s možností regulace síly zavírání dveří, rychlostí zavírání dveří a koncovým dorazem.</p>	1P	

VÝPIS DVEŘÍ - D -					
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
D 11 	<p><b>VNITŘNÍ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30DP3</b></p> 	800	1970	<p><b>Nové, <u>protipožární</u>, plné, jednokřídlové, dveře se samozavíračem. K zabudování do lehké SDK příčky tl. 100mm</b> mechanicky odolné, plná DTD deska, typové s dodatečnou úpravou spodní hrany křídla proti vlhkosti,</p> <p><b>Rozměry:</b> rozměr otvoru 870/2005mm, průchozí rozměr dveří 800/1970mm</p> <p><b>Materiál:</b> Plná dřevotřísková deska, obvodový rám z masivního dřeva.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> Vysokotlaký laminát HPL o tloušťce 0,8 mm, dekor beton (dekor bude odsouhlasen investorem a architektem na předložených vzorcích)</p> <p><b>Kování + vložka:</b> broušené nerezové kování <b>v projektové třídě 4</b> (záruka minimálně 5 let, 200000 životních cyklů) <b>klika/klika</b> s hranatými rozetami - <b><u>provedení protipožární</u></b> (odolnost 30 minut). Vložka - cylindrická vložka (se zvýšenou bezpečnostní ochranou, protipožární) - povrch matný nikl.</p> <p><b>Závěsy:</b> Dveře jsou osazeny třemi protipožárními závěsy. <b>Těsnění, doplňky:</b> Dveře jsou v místě závěsů a zámku zesíleny ocelovými výztuhami a po obvodu dvevního falcu je nalepena vytěsňující pěnicí páska</p> <p><b>ZÁRUBEŇ</b> <b>Nová, <u>protipožární</u>, ocelová, třídílná</b> 1x Zárubeň pro SDK lehkou příčku <b>tl. 100 mm</b> 1x Zárubeň pro zděnou příčku <b>tl. 125 mm</b>, s omítkou normovaná, třídílná zárubeň, z kvalitního žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232, součástí dodávky je TPE-těsnění a tři kapsy pro dvevní závěsy VX 7611 3D, kotvy do SDK profilů, kovová zárubeň v objektovém provedení.</p> <p><b>Požární odolnost: <u>EW30DP2-C3</u></b> (funkčního celku) <b>Povrchová úprava:</b> opatřeny speciálním reaktivním nátěrem, který zaručuje společně se zinkovou vrstvou vysokou protikorozi ochranu, povrchová úprava prášková krycí barva - předpoklad RAL 7038; RAL 7042 (barva bude odsouhlasena investorem a architektem na předložených vzorcích)</p>	2P

VÝPIS DVEŘÍ - D -					
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		
D 12				<b>Dveřní zarážka</b> Podlahová zarážka o rozměru cca 30 x 30 x 30 mm, materiál matný nikel s gumovým lemem, určená pro kotvení do podlahy, dodávka včetně kotevních prvků.	23
- KONEC -					