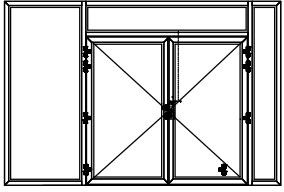
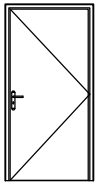
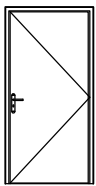
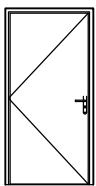
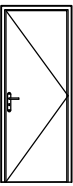
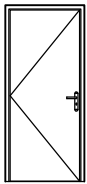
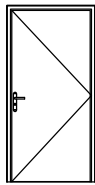
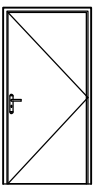


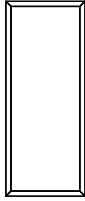
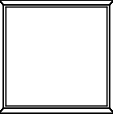
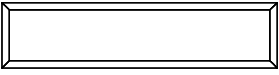
DVEŘE

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POČET	POŽADAVKY
11/L+P		ROZMĚR RAMOVÉ KONSTUKCE 3300 x 2500 ROZMĚR DVEŘÍ 2 x 1000 x 2050	1	-HINIKOVÝ PROSKLENÝ RAM -PROSKLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO -SAMOZAVÍRAČE NA OBOU KIDELCH, KOORDINÁTOR ŘAZENÍ KŘIDEL -POŽÁRNÍ ODOLNOST RAMOVÉ KOSTUKCE EI 60 DP1 -POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘNÍCH KŘIDEL EI 30 DP1 C -MECHANISMUS ZÁMKU PRO PANKOVOU KLIKU TYP E KOULE/KLIKA -LEVÉ KŘÍDLO AKTIVNÍ KOULE/KLIKA, MATERIÁL NEREZ -PRAVÉ KŘÍDLO PASIVNÍ -VÝŠKA ZÁMKU MAX 1100mm -VÝŠKA KLIKY MAX 1100mm -V RAMU A DVEŘNÍM KŘÍDLE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO ELEKTROMOTORICKÝ ZÁMEK -BARAVA RAMU I DVEŘNÍCH KŘIDEL BUDE ODBODNÁ JAKO U OSTATNÍCH DVEŘÍ V SUTERÉNU, INVESTREM BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA -INSTALOVÁNA CYLINDRICKÁ VLOŽKA UMOŽŇUJÍCÍ POUŽITÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE -FIXNÍ BOČNÍ SVĚTLIKY I NADSVĚTLIK
12/P		900 x 1970	1	-DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ BEZ PORSKLENÍ, S POLODRAŽKOU -POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ ZÁRUBNĚ EW 30 DP3 -VÝŠKA ZÁMKU MAX 1100mm -VÝŠKA KLIKY MAX 1100mm -MATERIÁL ZÁRUBNĚ-KOV -MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA DTD NEBO ODBOBNĚ, POVRCH DVEŘNÍHO KŘÍDLA HPL LAMINÁT TL. 0,8mm -MATERIÁL KOVÁNÍ -NEREZ -TYP KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA -BARAVA RAMU A DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE ODBODNÁ JAKO U OSTATNÍCH DVEŘÍ V SUTERÉNU, INVESTREM BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA
13/P		900 x 1970	3	-DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ BEZ PORSKLENÍ, S POLODRAŽKOU -VÝŠKA ZÁMKU MAX 1100mm -VÝŠKA KLIKY MAX 1100mm -MATERIÁL ZÁRUBNĚ-KOV -MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA DTD SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ DO VLHKÉHOPROSTŘEDÍ, SOUČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE KOVOVÁ VLOŽKA ZAMEZUJÍCÍ KROUČENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA -POVRCH DVEŘNÍHO KŘÍDLA HPL LAMINÁT TL. 0,8mm -MATERIÁL KOVÁNÍ -NEREZ -TYP KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA -PŘÍPRAVA PRO ELEKTROMOTORICKÝ ZÁMEK, POPSÁNO V ČÁSTI ELEKTRO -BARAVA RAMU A DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE ODBODNÁ JAKO U OSTATNÍCH DVEŘÍ V SUTERÉNU, INVESTREM BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA -INSTALOVÁNA CYLINDRICKÁ VLOŽKA UMOŽŇUJÍCÍ POUŽITÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE
13/L		900 x 1970	2	-DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ BEZ PORSKLENÍ, S POLODRAŽKOU -VÝŠKA ZÁMKU MAX 1100mm -VÝŠKA KLIKY MAX 1100mm -MATERIÁL ZÁRUBNĚ-KOV -MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA DTD SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ DO VLHKÉHOPROSTŘEDÍ, SOUČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE KOVOVÁ VLOŽKA ZAMEZUJÍCÍ KROUČENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA -POVRCH DVEŘNÍHO KŘÍDLA HPL LAMINÁT TL. 0,8mm -MATERIÁL KOVÁNÍ -NEREZ -TYP KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA -PŘÍPRAVA PRO ELEKTROMOTORICKÝ ZÁMEK, POPSÁNO V ČÁSTI ELEKTRO -BARAVA RAMU A DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE ODBODNÁ JAKO U OSTATNÍCH DVEŘÍ V SUTERÉNU, INVESTREM BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA -INSTALOVÁNA CYLINDRICKÁ VLOŽKA UMOŽŇUJÍCÍ POUŽITÍ SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE
01/P		700 X 1970	4	-DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ BEZ PORSKLENÍ, S POLODRAŽKOU -VÝŠKA ZÁMKU MAX 1100mm -VÝŠKA KLIKY MAX 1100mm -MATERIÁL ZÁRUBNĚ-KOV -MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA DTD SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ DO VLHKÉHOPROSTŘEDÍ, SOUČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE KOVOVÁ VLOŽKA ZAMEZUJÍCÍ KROUČENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA -POVRCH DVEŘNÍHO KŘÍDLA HPL LAMINÁT TL. 0,8mm -MATERIÁL KOVÁNÍ -NEREZ -TYP KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA -BARAVA RAMU A DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE ODBODNÁ JAKO U OSTATNÍCH DVEŘÍ V SUTERÉNU, INVESTREM BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA
03/L		800 x 1970	1	-DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ BEZ PORSKLENÍ, S POLODRAŽKOU -VÝŠKA ZÁMKU MAX 1100mm -VÝŠKA KLIKY MAX 1100mm -MATERIÁL ZÁRUBNĚ-KOV -MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA DTD SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ DO VLHKÉHOPROSTŘEDÍ, SOUČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE KOVOVÁ VLOŽKA ZAMEZUJÍCÍ KROUČENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA -POVRCH DVEŘNÍHO KŘÍDLA HPL LAMINÁT TL. 0,8mm -MATERIÁL KOVÁNÍ -NEREZ -TYP KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA -BARAVA RAMU A DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE ODBODNÁ JAKO U OSTATNÍCH DVEŘÍ V SUTERÉNU, INVESTREM BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA

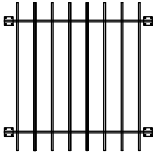
DVEŘE

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POČET	POŽADAVKY
05/P+L		900 x 1970	3+1	-DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ BEZ PORSKLENÍ, S POLODRAŽKOU -VÝŠKA ZÁMKU MAX 1100mm -VÝŠKA KLIKY MAX 1100mm -MATERIÁL ZÁRUBNĚ-KOV -MATERIÁL DVEŘNÍHO KŘÍDLA DTD SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ DO VLHKÉHOPROSTŘEDÍ, SOUČÁSTI DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE KOVOVÁ VLOŽKA ZAMEZUJÍCÍ KROUČENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA -POVRCH DVEŘNÍHO KŘÍDLA HPL LAMINÁT TL. 0,8mm -MATERIÁL KOVÁNÍ -NEREZ -TYP KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA -BARAVA RAMU A DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE ODBODNÁ JAKO U OSTATNÍCH DVEŘÍ V SUTERÉNU, INVESTREM BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA
16/P		900 x 1970	1	-INSTALOVÁNO POUZE PANKOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KOLUE

OKNA

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POČET	POŽADAVKY
0		1050 x 2500 1270 x 2500	2	-FIXNÍ SVĚTLIK -HINIKOVÝ RAM -VSG BEZPEČNOSTNÍ SKLO S PVB FÓLII 44.2 -BARVA RAMU BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM -CELOPLOŠNĚ PRŮHLLEDNÉ PROSKLENÍ BEZ ČLENĚNÍ
02		1300 x 1330	1	-FIXNÍ OKNO -HINIKOVÝ RAM -POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1 -BARVA RAMU BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM -CELOPLOŠNĚ PRŮHLLEDNÉ PROSKLENÍ DVOUSKLEM BEZ ČLENĚNÍ, MIN. Uw=1,1 W/(m2/K)
SV		2950 x 750	1	-FIXNÍ SVĚTLIK -HINIKOVÝ RAM -VSG BEZPEČNOSTNÍ SKLO S PVB FÓLII 44.2 -BARVA RAMU BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM -CELOPLOŠNĚ PROSKLENÍ PRŮSVĚTNĚ, NEPRŮHLLEDNĚ, BEZ ČLENĚNÍ SPODNÍ HRANA RAMU 2,3M NAD ČISTOU PODLAHOU

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR	POČET	POŽADAVKY
M		1700 x 1700	1	-OCELOVÁ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ -MATERIÁL POZINKOVANÁ OCEĽ S NÁSLEDNOU KOMAXITONOU POVRCHOVOU ÚRAVOU -KOTVENO DO OBVODOVÉHO PLÁŠŤE -MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST SVISLICH PŘÍČI 200mm -BAREVNÉ PORVEDENÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE VYBRÁNO A ODSOUHLASENO INVESTOREM

Vypracoval Ing.Kubina M.	Zodp. projektant Ing. Kubina M.	Tech. kontrola	IBF MANAGEMENT s.r.o. Olšanská 2898/4a 130 00 Praha 3 Žižkov IČO:07188099
Kreslil Ing.Kubina M.			formát A2
Investor FTVS Univerzity Karlovy			datum březen 2021
Akce par.č. 302/28 k.ú Veleslavín ROZŠÍŘENÍ POSILOVNY O "WARM UP ZÓNU"			účel DPS
			č. zakázky
			č. kopie
Obsah výkresu TABULKA PSV VÝROBKŮ			archivní č.
	Měřítka	Č. výkresu D7	