

Výpis dveří a výleží Nový stav – DLE PODLAŽÍ						
Označení	Výška	Šířka	Orientace dveří	Počet	ÚČEL	
typ						
001	1970	1200	POSUVNĚ	1	EXTERIÉR AUTOMATY	
002	1970	800	LP	3	VSTUP KANCELÁŘ	
002	1970	800	P	6	VSTUP KANCELÁŘ	
003	1970	900	P	2	EXTERIÉR	
004	1970	900	P	1	VSTUP KANCELÁŘE	
005	1970	700	P	1	VSTUP WC	
006	1970	900	LP	1	VSTUP WC ŽENY A INVALIDA	
007	1970	700	P	5	WC	
008	1970	900	P	1	WC INVALIDA	
009	1970	1600	POSUVNĚ	2	INTERIÉR AUTOMATY	
010	1970	900	P	1	VSTUP KANCELÁŘ	
011	1970	1700	LP	1	EXTERIÉR	
012	1970	1000	POSUVNĚ	1	EXTERIÉR AUTOMATY	
013	1970	900	P	1	VSTUP SCHODIŠTĚ	
014	1970	900	LP	1	VSTUP SCHODIŠTĚ	
VD1	2100	1040	P	1	VÝTAHOVÉ DVEŘE	
ZNP						
002	1970	800	LP	3	VSTUP KANCELÁŘ	
002	1970	800	P	6	VSTUP KANCELÁŘ	
003	1970	800	LP	1	EXTERIÉR	
004	1970	900	P	1	VSTUP KANCELÁŘE	
005	1970	700	P	1	VSTUP WC	
006	1970	900	LP	1	VSTUP WC ŽENY A INVALIDA	
007	1970	700	P	5	WC	
008	1970	900	P	1	WC INVALIDA	
015	1970	700	LP	1	VSTUP SKLAD	
VD01	2100	1040	LP	1	VÝTAHOVÉ DVEŘE	
ZNP						
002	1970	800	LP	1	VSTUP KANCELÁŘ	
VD1	2100	1040	P	1	VÝTAHOVÉ DVEŘE	
Súčet						
001			VÝKLOPNÉ	1	STŘEŠNÍ VÝLEZ	

Číslo výpisu: 53

Výpis dveří Dočasně				
Označení	Výška	Šířka	Orientace dveří	Počet
1NP				
Doč03	1770	1700	L	2
2NP				
Doč02	1770	800	L	2
Celkový součet:				4

Výpis dveří a výleží Nový stav – DLE ÚČELU					
Označení	Výška	Šířka	Orientace dveří	Počet	ÚČEL
001	1970	1200	POSUVNÉ	1	EXTERIÉR AUTOMATY
002	1970	800	L	7	VSTUP KANCELÁŘ
003	1970	800	P	12	VSTUP KANCELÁŘ
004	1970	800	L	1	EXTERIÉR
005	1970	900	P	2	EXTERIÉR
006	1970	900	P	2	VSTUP KANCELÁŘE
008	1970	700	P	2	VSTUP WC
009	1970	900	L	2	VSTUP WC ŽENY A INVALIDA
010	1970	700	P	10	WC
011	1970	900	P	2	WC INVALIDA
018	1970	1600	POSUVNÉ	2	INTERIÉR AUTOMATY
019	1970	900	P	1	VSTUP KANCELÁŘ
0110	1700	1700	L	1	EXTERIÉR
012	1970	1000	POSUVNÉ	1	EXTERIÉR AUTOMATY
014	1970	900	P	1	VSTUP SCHODIŠTĚ
015	1970	900	L	1	VSTUP SCHODIŠTĚ
016	1970	700	L	1	VSTUP SKLAD
0191	2100		VÝKLOPNÉ	1	STŘEŠNÍ VÝLEZ
001	2100	1040	P	2	VÝTAHOVÉ DVEŘE
0011	2100	1040	L	1	VÝTAHOVÉ DVEŘE

0,00 m = 314,480 m.n.n. Bpv		VÝKRESOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOUBRAVNÍ SYSTÉM: JTBK	
B1601 Adaptace prostor a zateplení budovy MŠ v Litvínově, čp. 12, Náměstí Míru					
INVESTOR Město Litvínov Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov Město Litvínov Náměstí Míru 12, 436 01 Litvínov		GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. Antonín Wachtel Jk. Arnošt Štrobár J. A. Konečná 0995 427 77 70 72 PRC 434 01 IČO: 13456607 DIČ: CZ20946107 e-mail: awachtel@seznam.cz			
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Milan Vondruška		BAŽNÍK			
KONTROLÓVAV: B. Lukáš Staník		JAMPII www.jampi.cz JAMPII,PSV s.r.o. Pevňové 368 440 102 248 008 PRC 432 01 IČ: 20514681 DIČ: CZ20514681 e-mail: info@jampi.cz			
VÝKRESOVÁ ČÍSLO: B. Někde Štrobár, B. Lukáš Staník		Č. ZAK.: 719 204/R			
ČÁST PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE					
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍČÁST		PARTE		STUPEŇ: DPS DATUM: 03/2022 FORMÁT: Role ZtgA4+ MĚŘITRO: 1:50	
VÝPIS PSV - DVĚŘE NOVÝ STAV		D.1.1.VÝP01			

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

OZN.	SCHEMA	POPOS	OZN.	SCHEMA	POPOS
(D01)		<p>JEDNOTVÁ VÝŠKA: 1970 mm JEDNOTVÁ ŠÍŘKA: 1200 mm</p> <p>D01: EXTERNÍ AUTOMAT TYP DVEŘÍ: DVEŘI INTERIOVÉ, JEDNOKROJÉ OTEVÍRAJE TYP KŘÍDLA: SPOJENÉ MATERIÁL KŘÍDLA: HŘÍVČE, BARVA BÍLÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ: OCELOVÁ TYP VSTUPU: DO DOLU POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PR SOUDNOSTI PROSTORU VĚTA I. (U1-1) K100K POŽADAVEK NA NEPŘEDČIŠTĚNÍ: - PROJEKTU: STANDARD ROZMĚRY STAVEBNÍHO DVĚŘÍ: DLE ZÁMĚRU PR REALIZACI OBVOUOVÉHO PLÁŠTĚ ZÁMĚK: DLE VÝBERU INVESTORA: trvalejší za bezpečnosti, ergonomičtější, trvanlivější KOVANÍ: CELNOBROUČOVÉ VĚŠNÍ KOVANÍ: NE SAMOZÁRUBAC: NE BĚHA BEZPEČNOSTI: BUDE SPECIFIKOVÁNO INVESTOREM PRÁHL: NE PODMANKA: POVRCHOVÉ ČČO, SAMOSTATNĚ JESTĚ 6 A 230 V, STŘEDNÍ VZDĚCHOVÁ CJLNA, PRŮHLA PRO DŘE, NÁKLADÍ PRŮD PRO POHŘVČE, FUNKCE OTEVÍRÁNÍ ZÁVRAH PR. VÝPADKU PRŮDŮ</p>	(D04)		<p>JEDNOTVÁ VÝŠKA: 1970 mm JEDNOTVÁ ŠÍŘKA: 900 mm</p> <p>D04: HL. VSTUP KANCELARIE TYP DVEŘÍ: DVEŘI INTERIOVÉ, JEDNOKROJÉ OTEVÍRAJE TYP KŘÍDLA: FUNK HLAČE MATERIÁL KŘÍDLA: HŘÍVČE, BARVA BÍLÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ: OCELOVÁ TYP VSTUPU: DO ZNA POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PR SOUDNOSTI PROSTORU VĚTA II - POŽADAVEK NA NEPŘEDČIŠTĚNÍ: 27 dB PROJEKTU: STANDARD ROZMĚRY STAVEBNÍHO DVĚŘÍ: DLE DODAVATELE DVEŘÍ ZÁMĚK: ZÁKLADNÍ ZÁMĚK P2 (pro výhledový zámek FAS) KOVANÍ: 1/2 OCELOVÝ ZÁVĚS VĚŠNÍ KOVANÍ: KUKA-KUKA SAMOZÁRUBAC: ANO BĚHA BEZPEČNOSTI: BUDE SPECIFIKOVÁNO INVESTOREM PRÁHL: PRŮHLA, DVOURÝCH PLŮCH PODMANKA: DVOURÝCH PLŮCH</p>
(D02)		<p>JEDNOTVÁ VÝŠKA: 1970 mm JEDNOTVÁ ŠÍŘKA: 800 mm</p> <p>D02: VSTUPY KANCELARIE TYP DVEŘÍ: DVEŘI INTERIOVÉ, JEDNOKROJÉ OTEVÍRAJE TYP KŘÍDLA: FUNK HLAČE MATERIÁL KŘÍDLA: HŘÍVČE, BARVA BÍLÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ: OCELOVÁ TYP VSTUPU: DO DOLU POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PR SOUDNOSTI PROSTORU VĚTA I. (U1-1) K100K POŽADAVEK NA NEPŘEDČIŠTĚNÍ: 27 dB PROJEKTU: STANDARD ROZMĚRY STAVEBNÍHO DVĚŘÍ: DLE DODAVATELE DVEŘÍ ZÁMĚK: FAS KOVANÍ: 1/2 OCELOVÝ ZÁVĚS VĚŠNÍ KOVANÍ: KUKA-KUKA SAMOZÁRUBAC: NE BĚHA BEZPEČNOSTI: BUDE SPECIFIKOVÁNO INVESTOREM PRÁHL: ANO, DŘEVĚNÝ PODMANKA: -</p>	(D05)		<p>JEDNOTVÁ VÝŠKA: 1970 mm JEDNOTVÁ ŠÍŘKA: 700 mm</p> <p>D05: VSTUP HL. TYP DVEŘÍ: DVEŘI INTERIOVÉ, JEDNOKROJÉ OTEVÍRAJE TYP KŘÍDLA: FUNK HLAČE MATERIÁL KŘÍDLA: HŘÍVČE, BARVA BÍLÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ: OCELOVÁ TYP VSTUPU: DO DOLU POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PR SOUDNOSTI PROSTORU VĚTA II. (U2-1) K100K POŽADAVEK NA NEPŘEDČIŠTĚNÍ: - PROJEKTU: STANDARD ROZMĚRY STAVEBNÍHO DVĚŘÍ: DLE DODAVATELE DVEŘÍ ZÁMĚK: ZÁKLADNÍ ZÁMĚK BB (pro výhledový zámek FAS) KOVANÍ: 1/2 OCELOVÝ ZÁVĚS VĚŠNÍ KOVANÍ: KUKA-KUKA SAMOZÁRUBAC: ANO BĚHA BEZPEČNOSTI: - PRÁHL: ANO, DŘEVĚNÝ PODMANKA: -</p>

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST AKCE: B1601 Adaptace prostor a zateplení budovy M ŽÚ v Litvínově, čp 12, Náměstí Míru

PRŮJEKTY PSV – DVERE NOVÝ STAV		ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NOVINOU PŘEMĚŘI NA STAVĚLI		POPSIS INFORMACE MALÉ PŘEDNOSTI PŘED SCHEMATY	
OZN.	SCHEMA	POPIS	OZN.	SCHEMA	POPIS
(D06)		<p>JEDNOTV. VÝŠKA: 1970 mm JEDNOTV. ŠÍŘKA: 900 mm D07: VSTUP WC INKUBA TYP DVEŘÍ: DVEŘE EXTERIÉROVÉ JEDNOKRÁJNĚ OTEVÍRAJE TYP KŘÍDLA: DVEŘ. HLAVNÍ MATERIÁL KŘÍDLA: DŘEVĚNÉ, BARVA BÍLÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ: OCELOVÁ TYP STĚNY: DO ŽIVA POZICI ODPOVĚDI DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PŘI SOULADNĚ PRŮJEKTU TEPLA A/1, B/2, POUKAZKOU PODPAVKŮ NA NERÝZNOSTI: – PROVEDENÍ: STANDARD ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: DLE DODATELNE DVEŘÍ ZÁRUBNĚ: ZÁRUBNÍ ZÁRUB. 80 (pro aplikace A/2) KOVANÍ: 3x OCELOVÝ ZÁVĚS VŘECNÍ KOVÁNÍ: KOKA-ALKA SAMOZÁVRAZ: NE TŘÍDA BEZPEČNOSTI: – PRAH: NE PODPAVKY: OCHRANNÝ PLECH</p>	(D09)		<p>JEDNOTV. VÝŠKA: 1970 mm JEDNOTV. ŠÍŘKA: 1600 mm D09: INTERIÉR AUTOMAT TYP DVEŘÍ: DVEŘE EXTERIÉROVÉ DVOUKRÁJNĚ POSUVNÉ LINEÁRNÍ TYP KŘÍDLA: SHROUŠENÉ MATERIÁL KŘÍDLA: HUMANOVÉ, BARVA SÍM MATERIÁL ZÁRUBNĚ: HUMANOVÁ TYP STĚNY: DO SHROUŠENÉ PRŮSKY POZICI ODPOVĚDI DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PŘI SOULADNĚ PRŮJEKTU TEPLA A/1, B/2, POUKAZKOU PODPAVKŮ NA NERÝZNOSTI: – PROVEDENÍ: STANDARD ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: DLE DODATELNE DVEŘÍ ZÁRUBNĚ: DLE VÝHERU INVESTORA: SOUKAŠNÝ ZÁRUBNĚ HEMEN, ELEKTROPROTĚČNÝ, NISCH KOVÁNÍ: CELOBOJOVÝ VŘECNÍ KOVÁNÍ: NE SAMOZÁVRAZ: NE TŘÍDA BEZPEČNOSTI: B/2, DLE SPECIFIKOVANÝ INVESTOREM PRAH: NE PODPAVKY: POHODLNÝ ŽDOL, SAMOSTAVNÝ ŽDOL A, A/3, U/1, OCHRÁNKA PRO DPS, NÁPLAČKŮ PRŮHLID PRO PERLETE, FUNKCE OTEVÍRÁNÍ, ZAVRÁNÍ (S VÝPRAVKOU PRŮHLID)</p>
(D07)		<p>JEDNOTV. VÝŠKA: 1970 mm JEDNOTV. ŠÍŘKA: 700 mm D07: WC TYP DVEŘÍ: DVEŘE EXTERIÉROVÉ JEDNOKRÁJNĚ OTEVÍRAJE TYP KŘÍDLA: DVEŘ. HLAVNÍ MATERIÁL KŘÍDLA: DŘEVĚNÉ, BARVA BÍLÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ: OCELOVÁ TYP STĚNY: DO ŽIVA POZICI ODPOVĚDI DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PŘI SOULADNĚ PRŮJEKTU TEPLA A/1, B/2, POUKAZKOU PODPAVKŮ NA NERÝZNOSTI: – PROVEDENÍ: STANDARD ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: DLE DODATELNE DVEŘÍ ZÁRUBNĚ: ZÁRUBNÍ ZÁRUB. 80 (pro použití WC, koupelny) KOVANÍ: 3x OCELOVÝ ZÁVĚS VŘECNÍ KOVÁNÍ: KOKA-ALKA SAMOZÁVRAZ: NE TŘÍDA BEZPEČNOSTI: – PRAH: ANO, OBRŮBŮ PODPAVKY: VĚTRACÍ MŘÁDKA ŽOLÉ</p>	(D10)		<p>JEDNOTV. VÝŠKA: 1970 mm JEDNOTV. ŠÍŘKA: 900 mm D10: VSTUP KANCELÁŘ INTERIÉR TYP DVEŘÍ: DVEŘE EXTERIÉROVÉ JEDNOKRÁJNĚ OTEVÍRAJE TYP KŘÍDLA: SHROUŠENÉ MATERIÁL KŘÍDLA: HUMANOVÉ, BARVA SÍM BÍLÝ MATERIÁL ZÁRUBNĚ: HUMANOVÁ TYP STĚNY: DO ŽIVA POZICI ODPOVĚDI DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PŘI SOULADNĚ PRŮJEKTU TEPLA A/1, U/1,2, POUKAZKOU PODPAVKŮ NA NERÝZNOSTI: – PROVEDENÍ: STANDARD ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: DLE DODATELNE DVEŘÍ ZÁRUBNĚ: ZÁRUBNÍ ZÁRUB. 92 (pro voličný žlábk FAS) KOVÁNÍ: 3x OCELOVÝ ZÁVĚS VŘECNÍ KOVÁNÍ: KOKA-ALKA SAMOZÁVRAZ: ANO TŘÍDA BEZPEČNOSTI: B/2, DLE SPECIFIKOVANÝ INVESTOREM PRAH: BEZ PRAHU PODPAVKY: –</p>
(D08)		<p>JEDNOTV. VÝŠKA: 1970 mm JEDNOTV. ŠÍŘKA: 900 mm D08: WC INKUBA TYP DVEŘÍ: DVEŘE EXTERIÉROVÉ JEDNOKRÁJNĚ OTEVÍRAJE TYP KŘÍDLA: DVEŘ. HLAVNÍ MATERIÁL KŘÍDLA: DŘEVĚNÉ, BARVA BÍLÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ: OCELOVÁ TYP STĚNY: DO ŽIVA POZICI ODPOVĚDI DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PŘI SOULADNĚ PRŮJEKTU TEPLA A/1, B/2, POUKAZKOU PODPAVKŮ NA NERÝZNOSTI: – PROVEDENÍ: STANDARD ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: DLE DODATELNE DVEŘÍ ZÁRUBNĚ: ZÁRUBNÍ ZÁRUB. 80 (pro aplikace A/2) KOVÁNÍ: 3x OCELOVÝ ZÁVĚS VŘECNÍ KOVÁNÍ: KOKA-ALKA SAMOZÁVRAZ: NE TŘÍDA BEZPEČNOSTI: – PRAH: NE PODPAVKY: VĚTRACÍ MŘÁDKA ŽOLÉ</p>	(D11)		<p>JEDNOTV. VÝŠKA: 1970 mm JEDNOTV. ŠÍŘKA: 1600 mm D12: EXTERIÉR TYP DVEŘÍ: DVEŘE EXTERIÉROVÉ DVOUKRÁJNĚ OTEVÍRAJE OBE KŘÍDLA TYP KŘÍDLA: DVEŘ. HLAVNÍ MATERIÁL KŘÍDLA: PASTELNÉ, BARVA BÍLÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ: PASTELNÁ TYP STĚNY: DO ŽIVA POZICI ODPOVĚDI DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PŘI SOULADNĚ PRŮJEKTU TEPLA A/1, U/1,2, V/1,2, K/1,2 PODPAVKY NA NERÝZNOSTI: – PROVEDENÍ: STANDARD ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: DLE DODATELNE DVEŘÍ ZÁRUBNĚ: ZÁRUBNÍ ZÁRUB. 92 (pro voličný žlábk FAS) KOVÁNÍ: 3x OCELOVÝ ZÁVĚS VŘECNÍ KOVÁNÍ: KOKA-ALKA SAMOZÁVRAZ: ANO, NÁVNÍ KŘÍDLA TŘÍDA BEZPEČNOSTI: B/2, DLE SPECIFIKOVANÝ INVESTOREM PRAH: ANO, OBRŮBŮ PODPAVKY: –</p>

5.1.4. ABSOLUTNOSTIHOVA STUPENJ	$\delta(\text{ст.})$	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409
---------------------------------	----------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

VÝPIS PSV – DVEŘE NOVÝ STAV		ROZMĚRY STAVERNÍCH OTVORŮ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVĚŘÍ		POPISNÉ INFORMACE MAJÍ PŘEDNOST PŘED SCHEMATY!	
OZN.	SCHEMA	POPIS	OZN.	SCHEMA	POPIS
(D12)		<p>MEJOVITA VÝŠKA: 1970 mm MEJOVITA ŠÍŘKA: 1000 mm D12: EXTERIÉR AUTOMATY TYP DVEŘÍ: DVEŘE INTERIÉROVÉ DVĚKROKÉ POSUVNÉ LINEÁRNÍ TYP KŘÍDLA : SLIDING MATERIÁL KŘÍDLA : HLINÍKOVÝ , BARVA ŠEDÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ : HLINÍKOVÁ TYP STĚNY: DO ÚPÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PŘI SOUČASNĚM POSTUPU TĚLA U. BEZ POŽÁRNÍKU POŽÁRNEK NA NEPŘEŽÍVNOSTI: - PROVĚZENÍ: STANDARD ROZMĚRY STAVERNÍCH OTVORŮ: DLE ZAMĚŘENÍ PRO REALIZACI OBVOUOVNÝH PLÁSTÉ ZÁMĚR : DLE VÝHERU INVESTORA: Bleskové otevírací mechanismy, elektromotory, klávesy KOVANÍ : CELKOVÝ ZÁVĚS VÝCHNÍ KOVANÍ : NE SAMOZÁRUBEC : NE REGA KŘÍDELNOSTI : BUDICE SPECIFIKOVANO INVESTOREM PŘÍKL : NE POUŽITÁK : POHÝBACÍ ČOČ, SAMOTÁHACÍ JISTÉ 6 A 230 V, STROPNÍ VZDUCHOVÁ CLONA, PŘÍPOJKA PRO TPD, NAPÁJECÍ PROUD PRO PROFITRE, FUNKCE OTEVÍRÁNÍ ZÁVĚSŮ PŘI VÝPADOU PROUDU</p>	(D13)		<p>MEJOVITA VÝŠKA: 1970 mm MEJOVITA ŠÍŘKA: 900 mm D13: VSTUP SCHODIŠTĚ TYP DVEŘÍ: DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKROKÉ TYP KŘÍDLA : FUNKCE HLADKÉ MATERIÁL KŘÍDLA : OHLÉVNĚ , BARVA BÍLÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ : OCELOVÁ TYP STĚNY: DO CHLADIVOHO JEVA POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PŘI SOUČASNĚM POSTUPU TĚLA U. BEZ POŽÁRNÍKU POŽÁRNEK NA NEPŘEŽÍVNOSTI: BEZ POŽÁRNÍKU PROVĚZENÍ: STANDARD ROZMĚRY STAVERNÍCH OTVORŮ: DLE DODAVATELE DVEŘÍ ZÁMĚR : F40 KOVANÍ : 3x OCELOVÝ ZÁVĚS VÝCHNÍ KOVANÍ : KOLLE-KLEKA SAMOZÁRUBEC : ANO</p>
(D14)		<p>MEJOVITA VÝŠKA: 1970 mm MEJOVITA ŠÍŘKA: 1000 mm D14: VSTUP SCHODIŠTĚ TYP DVEŘÍ: DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKROKÉ TYP KŘÍDLA : FUNKCE HLADKÉ MATERIÁL KŘÍDLA : OHLÉVNĚ , BARVA BÍLÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ : OCELOVÁ TYP STĚNY: DO CHLADIVOHO JEVA POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PŘI SOUČASNĚM POSTUPU TĚLA U. BEZ POŽÁRNÍKU POŽÁRNEK NA NEPŘEŽÍVNOSTI: BEZ POŽÁRNÍKU PROVĚZENÍ: STANDARD ROZMĚRY STAVERNÍCH OTVORŮ: DLE DODAVATELE DVEŘÍ ZÁMĚR : F40 KOVANÍ : 3x OCELOVÝ ZÁVĚS VÝCHNÍ KOVANÍ : KOLLE-KLEKA SAMOZÁRUBEC : ANO</p>	(D15)		<p>MEJOVITA VÝŠKA: 1970 mm MEJOVITA ŠÍŘKA: 700 mm D15: SKLAD TYP DVEŘÍ: DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKROKÉ TYP KŘÍDLA : FUNKCE HLADKÉ MATERIÁL KŘÍDLA : OHLÉVNĚ , BARVA BÍLÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ : OCELOVÁ TYP STĚNY: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: DLE PROJEKTU PŘI SOUČASNĚM POSTUPU TĚLA U. BEZ POŽÁRNÍKU POŽÁRNEK NA NEPŘEŽÍVNOSTI: BEZ POŽÁRNÍKU PROVĚZENÍ: STANDARD ROZMĚRY STAVERNÍCH OTVORŮ: DLE DODAVATELE DVEŘÍ ZÁMĚR : F40 KOVANÍ : 3x OCELOVÝ ZÁVĚS VÝCHNÍ KOVANÍ : KOLLE-KLEKA SAMOZÁRUBEC : ANO</p>

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČASŤ

VÝPIS PSV – DVEŘE NOVÝ STAV			ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!			POPSNÉ INFORMACE MAJÍ PŘEDNOST PŘED SCHEMATEM!		
OZN.	SCHEMA	POPIS	OZN.	SCHEMA	POPIS	OZN.	SCHEMA	POPIS

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST AKCE: B1601 Adaptace prostor a zateplení budovy M ěÚ v Litvínově, ěp 12, Náměstí Míru

VÝHODY - OVERE NOVÝ STAV		ROZMERNOSTI STAVU NOVÝ STAV: POŠODNÉ INFORMACE MAJÚT REDNOSTI PRED SCHÉMATOM:	

OZN.	SCHEMA	POPIS	OZN.	SCHEMA	POPIS
------	--------	-------	------	--------	-------

D.Ť.Ť. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČASŤ