

PROJEKTANT :	PETR VACHULKA	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ <b>PETR VACHULKA</b> DLOUHÁ č.p.17 IČO : 43243070, tel. 602 142 621 HORA SVATÉ KATEŘINY 435 46	
INVESTOR :	MĚSTO LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, HORNÍ LITVÍNOV, LITVÍNOV, 43601		
MĚSTSKÝ ÚŘAD :	LITVÍNOV		
KRAJ :	ÚSTECKÝ		
AKCE :	<b>B1610 - STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ</b> na pozemku č. 126/37, 126/38, 126/39, k.ú. Horní Litvínov <b>ul. ČAPKOVA - č.p.2035 - LITVÍNOV</b>	FORMÁT:	7 A4
		DATUM:	BŘEZEN 2019
		STUPEŇ:	PROVÁDĚNÍ STAVBY
	SO 01 – ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2018/V-37
OBSAH :	VÝPIS VÝROBKŮ PSV	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		—	01–D.1.1.8

## SEZNAM VÝROBKŮ:

A - VÝPLNĚ OTVORŮ

B - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

C - ZÁMEČNICKÉ A KOVOVÉ VÝROBKY

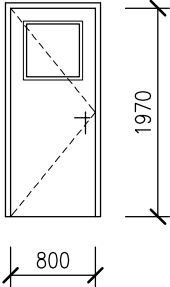
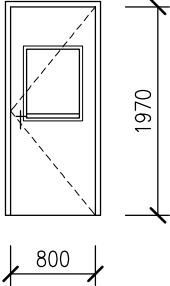
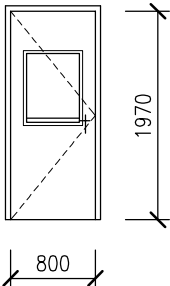
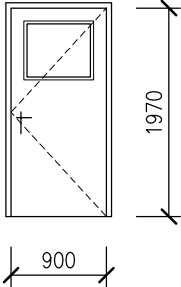
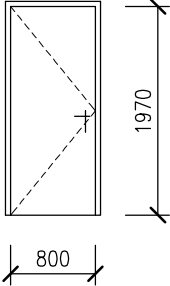
D - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

E - OSTATNÍ VÝROBKY

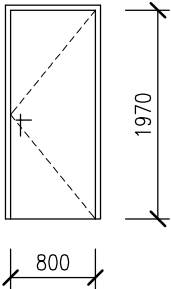
# A - VÝPLNĚ OTVORŮ

ČÍSLO VÝROBKU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
01		<p>Nové vnější vstupní plastové dvoukřídlové otevíravé levé dveře, prosklené, včetně prahu  rozměr celé stěny - 4430 / 2690 mm  rozměr dveří - 1700/ 2050 mm, hlavní otevíravá část šířky 900 mm  materiál - plastové profily, odstín bílý  zasklení - izolační trosjklo, všechna skla bezpečnostní do výšky 400 mm od podlahy plná výplň  kování - běžné z lehkého kovu, zámek bezpečnostní typově bude umožňovat dálkové otevírání dle bezpečnostního systému  ve výšce 800 mm bude otevíravé křídlo opatřeno vodorovným madlem přes celou šířku - na straně opačné než závěsy  součinitel prostupu tepla celé konstrukce <math>U_w=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math>  stávající dveře budou demontovány, stávající stěna mimo dveří bude ponechána</p>	1		1
02 P		<p>Nové vnější dřevěné jednokřídlové otevíravé dveře pravé hladké plné, s polodrážkou  ve stávající ocelové zárubni  rozměr - 900 / 1970 mm  konstrukce dveřního křídla - dřevěná  povrchová úprava - hladká, CPL laminát  kování - běžné z lehkých kovů  zámek - bezpečnostní  zárubeň - nový vhodný nátěr  barevné provedení dveří a zárubně - dle investora</p>	1		1
02 L		<p>Nové vnější dřevěné jednokřídlové otevíravé dveře levé hladké plné, s polodrážkou  ve stávající ocelové zárubni  rozměr - 900 / 1970 mm  konstrukce dveřního křídla - dřevěná  povrchová úprava - hladká, CPL laminát  kování - běžné z lehkých kovů  zámek - bezpečnostní  zárubeň - nový vhodný nátěr  barevné provedení dveří a zárubně - dle investora</p>	1		1
03 P		<p>Nové vnitřní dřevěné jednokřídlové otevíravé dveře pravé hladké z 1/3 prosklené, s polodrážkou  ve stávající ocelové zárubni / v nové ocelové zárubni  rozměr - 800 / 1970 mm  konstrukce dveřního křídla - dřevěná  povrchová úprava - hladká, CPL laminát  kování - běžné z lehkých kovů  zámek - vložkový  zasklení - jednoduché sklo, bezpečnostní, neprůhledné  zárubeň - nový vhodný nátěr / nová ocelová 1ks  dveře v místnostech využívaných dětmi budou vybaveny vodorovnými madly přes celou šířku křídla, ve výšce 800 mm umístění na opačné straně než závěsy (pouze v 1.NP)  barevné provedení dveří a zárubně - dle investora</p>	3	4	8


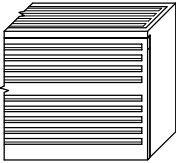
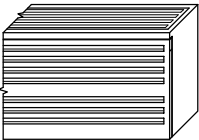
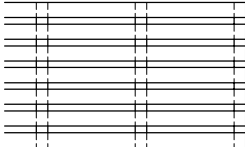

## A - VÝPLNĚ OTVORŮ

ČÍSLO VÝROBKU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
03 L		Nové vnitřní dřevěné jednokřídlové otevíravé dveře levé hladké z 1/3 prosklené, s polodrážkou ve stávající ocelové zárubni / v nové ocelové zárubni rozměr - 800 / 1970 mm konstrukce dveřního křídla - dřevěná povrchová úprava - hladká, CPL laminát kování - běžné z lehkých kovů zámek - vložkový zasklení - jednoduché sklo, bezpečnostní, neprůhledné záрубеň - nový vhodný nátěr / nová ocelová celkem 2ks dveře v místnostech využívaných dětmi budou vybaveny vodorovnými madly přes celou šířku křídla, ve výšce 800 mm umístění na opačné straně než závěsy (pouze v 1.NP) barevné provedení dveří a zárubně - dle investora	7	6	13
04 P		Nové vnitřní dřevěné jednokřídlové otevíravé dveře pravé hladké, s polodrážkou, s výdejním okénkem ve stávající ocelové zárubni / v nové ocelové zárubni rozměr - 800 / 1970 mm konstrukce dveřního křídla - dřevěná povrchová úprava - hladká, CPL laminát kování - běžné z lehkých kovů zámek - vložkový výdejní okénko s dřevěným pultem záрубеň - nový vhodný nátěr barevné provedení dveří a zárubně - dle investora	1	1	2
04 L		Nové vnitřní dřevěné jednokřídlové otevíravé dveře levé hladké, s polodrážkou, s výdejním okénkem ve stávající ocelové zárubni rozměr - 800 / 1970 mm konstrukce dveřního křídla - dřevěná povrchová úprava - hladká, CPL laminát kování - běžné z lehkých kovů zámek - vložkový výdejní okénko s dřevěným pultem záрубеň - nový vhodný nátěr barevné provedení dveří a zárubně - dle investora		1	1
05 P		Nové vnitřní dřevěné jednokřídlové otevíravé dveře pravé hladké z 1/3 prosklené, s polodrážkou ve stávající ocelové zárubni rozměr - 900 / 1970 mm konstrukce dveřního křídla - dřevěná povrchová úprava - hladká, CPL laminát kování - běžné z lehkých kovů zámek - vložkový zasklení - jednoduché sklo, bezpečnostní, neprůhledné záрубеň - nový vhodný nátěr barevné provedení dveří a zárubně - dle investora	3		3
06 L		Nové vnitřní dřevěné jednokřídlové otevíravé dveře levé hladké plné, s polodrážkou ve stávající ocelové zárubni rozměr - 800 / 1970 mm konstrukce dveřního křídla - dřevěná povrchová úprava - hladká, CPL laminát kování - běžné z lehkých kovů zámek - vložkový záрубеň - nový vhodný nátěr barevné provedení dveří a zárubně - dle investora	1		1

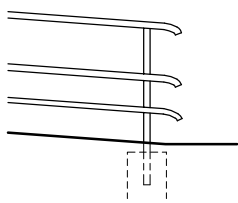
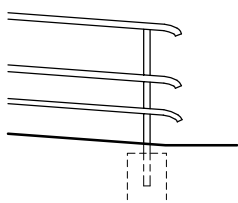
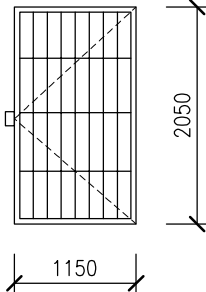
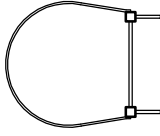
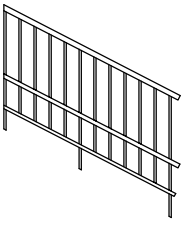
## A - VÝPLNĚ OTVORŮ

ČÍSLO VÝROBKU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
06 P		Nové vnitřní dřevěné jednokřídlové otevíravé dveře pravé hladké plné, s polodrážkou ve stávající ocelové zárubni rozměr - 800 / 1970 mm konstrukce dveřního křídla - dřevěná povrchová úprava - hladká, CPL laminát kování - běžné z lehkých kovů zámek - vložkový záрубеň - nový vhodný nátěr barevné provedení dveří a zárubně - dle investora		1	1

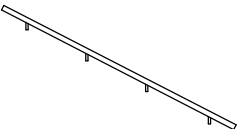


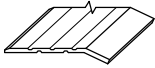

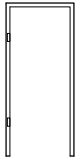

## B - TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

ČÍSLO VÝROBKU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
20		Nové dřevěné vnitřní madlo zábradlí umístění na konstrukci stávajících ocelových zábradlí celková délka madel - 33,5 m průřez cca 50/60 mm materiál - dub povrchová úprava - nátěr do vnitřního prostředí uchycení ke stávajícímu zábradlí zespodu pomocí vrutů	1	1	1
21		Nové dřevěné kryty radiátorů - lamelové atypický výrobek - dodávka firmy rozměr cca 1300 / 300 / 1200 mm (uzpůsoben dle radiátoru) celková délka všech výrobků v 1.NP - 2,6 m konstrukce - bukové překližky v kombinaci s prvky z masivních laminovaných desek, kryty má snímatelný čelní panel, kryt vybaven výškovou rektifikací výrobek je určený přímo do prostorů mateřských školek	2		2
22		Nové dřevěné kryty radiátorů - lamelové atypický výrobek - dodávka firmy rozměr cca 1200, 1500, 1700, 1900, 2100, 2350 / 300 / 660 mm (uzpůsoben dle radiátoru) celková délka všech výrobků v 1.NP - 21,55 m celková délka všech výrobků v 2.NP - 53,70 m konstrukce - bukové překližky v kombinaci s prvky z masivních laminovaných desek, kryty má snímatelný čelní panel, kryt vybaven výškovou rektifikací výrobek je určený přímo do prostorů mateřských školek	13	28	41
23		Nový dřevěný podlahový rošt na zeleninu rozměr v místnosti 1.15 2670 / 1500 / 150 mm rozměr v místnosti 1.22 1720 / 2370 / 150 mm materiál - dřevěná buková prkna a hranoly	2		2
24		Nový dveřní dřevěný dubový práh délka - 900 mm povrchová úprava - nátěr na dřevo do vnějšího prostředí	2		2


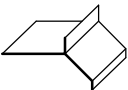
## C - ZÁMEČNICKÉ A KOVOVÉ VÝROBKY

ČÍSLO VÝROBKU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
30		<p>Nové vnější ocelové zábradlí rampy, včetně ocelových madel a vodící tyče</p> <p>rozměry - výška horního madla 900 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška druhého madla 500 mm</li> <li>- výška vodící tyče 250 mm</li> <li>- půdorysná délka 5150 mm</li> <li>- přesah madel 150 mm, ukončení bude zaobleno</li> </ul> <p>materiál - madla (2ks) tenkostěnný profil Ø 60,3 / 2,9 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodící tyč (1ks) Ø 38 / 2,6 mm</li> <li>- sloupky (4ks) Ø 76 / 3,65 mm</li> </ul> <p>povrch - žárový pozink</p> <p>osazení - zábradlí kotveno do nových betonových patek 400 / 400 / 600 mm, sloupek na stupni pomocí jádrového vrtu a upevnění chemickou maltou</p>	1		1
31		<p>Nové vnější ocelové zábradlí rampy, včetně ocelových madel a vodící tyče</p> <p>rozměry - výška horního madla 900 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška druhého madla 500 mm</li> <li>- výška vodící tyče 250 mm</li> <li>- půdorysná délka 3150 mm</li> <li>- přesah madel 150 mm, ukončení bude zaobleno</li> </ul> <p>materiál - madla (2ks) tenkostěnný profil Ø 60,3 / 2,9 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodící tyč (1ks) Ø 38 / 2,6 mm</li> <li>- sloupky (2ks) Ø 76 / 3,65 mm</li> </ul> <p>povrch - žárový pozink</p> <p>osazení - zábradlí kotveno do nových betonových patek 400 / 400 / 600 mm</p>	1		1
32		<p>Stávající vnější ocelová otevíravá dveřní mříž</p> <p>rozměr - 1150 / 2050 mm</p> <p>úpravy - kompletní repase - sejmutí nátěru, obroušení základní + vrchní nátěr (syntetika), promazání závěsů</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nový bezpečnostní zámek</li> </ul>	1		1
33		<p>Nový ocelový revizní žebřík s ochranným košem pro přístup na střechu</p> <p>rozměrově a konstrukčně shodný se stávajícím žebříkem, který bude vybourán</p> <p>délka žebříku cca 5700 mm</p> <p>konstrukce - ocelová z plechů a kruhových profilů</p> <p>povrchová úprava - žárový pozink</p> <p>kotvení - chemické kotvy do zdiva z plynosilikátových tvárnic</p> <p>stávající žebřík bude vybourán</p>		1	1
34		<p>Stávající vnitřní ocelové schodišťové zábradlí</p> <p>rozměry - výška 900 mm, celková délka 17 150 mm</p> <p>konstrukce - ocelová, vodorovné plechy, svislé tyče</p> <p>plastová madla budou odstraněna</p> <p>úpravy - kompletní repase - sejmutí nátěru, obroušení oprava porušených částí, základní nátěr + vrchní nátěr (syntetika)</p>	1	1	1

## C - ZÁMEČNICKÉ A KOVOVÉ VÝROBKY

ČÍSLO VÝROBKU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
35		Stávající vnitřní schodišťové ocelové a plastové madlo délka - 3350 mm konstrukce - z ocelového plechu a kruhových profilů kotvených do zdiva plastové madlo bude odstraněno úpravy - kompletní repase - sejmutí nátěru, obroušení oprava porušených částí, základní nátěr + vrchní nátěr (syntetika)	2		2
36		Nová hliníková přechodová lišta pro dveře délka - 800 mm	11	12	23
37		Nová hliníková přechodová lišta pro dveře délka - 900 mm	3		3
38		Nová hliníková přechodová lišta koberec - PVC povlak celková délka lišt - 19,80 m	2	2	4
39		Stávající ocelový poklop šachty, vč. ocelového rámu rozměr - 600 / 600 mm úpravy - kompletní repase - očištění, odstranění nátěru přebroušení, základní nátěr + vrchní nátěr (syntetika)	1		1
40		Nová dveřní ocelová zárubeň - levá Ocelová zárubeň pro nové jednokřídlové otevíravé dveře pro zdění, včetně závěsů pro dveře o rozměru - 800 / 1970 mm, tl. stěny 100 mm	2		2
41		Nová dveřní ocelová zárubeň - pravá Ocelová zárubeň pro nové jednokřídlové otevíravé dveře pro zdění, včetně závěsů pro dveře o rozměru - 800 / 1970 mm, tl. stěny 100 mm	1		1

## D - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ČÍSLO VÝROBKU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
K 50		Oprava střešního dešťového svodu napojení dešťového svodu do stávající dešťové kanalizace - svod DN 100, délka cca 500 mm, materiál TiZn	1		1
K 51		Venkovní okapní lišta - ukončení bezbariérové rampy celková délka - 7500 mm materiál - hliník	2		2

## E - OSTATNÍ VÝROBKY

ČÍSLO VÝROBKU	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
60		Nové venkovní sítky proti hmyzu pro plastová okna v plastovém rámu rozměr pro spodní křídlo okna cca 850 / 500 mm rozměr pro vrchní křídlo okna cca 850 / 1200 mm	6	2	8
61		Nové venkovní sítky proti hmyzu pro plastová okna v plastovém rámu rozměr pro spodní křídlo okna cca 950 / 500 mm rozměr pro vrchní křídlo okna cca 950 / 1200 mm	2		2