

$\pm 0,000 = 316,80$

PROJEKTANT :	PETR VACHULKA	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ PETR VACHULKA DLOUHÁ č.p.17 IČO : 432 43 070, tel. 602142621 HORA SVATÉ KATEŘINY 435 46	
INVESTOR :	MĚSTO LITVÍNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, HORNÍ LITVÍNOV, LITVÍNOV, 43601		
MĚSTSKÝ ÚŘAD :	LITVÍNOV		
KRAJ :	ÚSTECKÝ		
AKCE :	PŘÍSTAVBA VÝTAHU K OBJEKTU čp. 11 NA p.p.č. 507 - k.ú. HORNÍ LITVÍNOV	FORMÁT:	5 A4
		DATUM :	BŘEZEN 2022
		STUPEŇ:	PROVÁDĚNÍ STAVBY
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2022/V-03
OBSAH :	VÝPIS VÝROBKŮ PSV	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		— —	D.1.1.11

A - ZÁMEČNICKÉ A OCELOVÉ VÝROBKY

B - OSTATNÍ VÝROBKY

C - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

A - ZÁMEČNICKÉ A OCELOVÉ VÝROBKY

tab. č. 01/D.1.1.11.

číslo výrobku	popis - rozměry výrobku	počty kusů					
		I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	STŘ.	CELKEM
01	Ocelový nosník - překlad profil - I-120 délka - 2000 mm osazení - viz část statika	4	3	3	3		13
02	Dilatační přechodová hliníková lišta pro dilataci podlahy délka - 1380 mm povrch - totožný s barevným odstínem keramické dlažby	1					1
03	Dilatační přechodová hliníková lišta pro dilataci podlahy délka - 1400 mm povrch - totožný s barevným odstínem keramické dlažby		1	1	1		3
04	Nové ocelové větrací kruhové potrubí výtahové šachty včetně požárního stěnového uzávěru s mřížkou (PSUM) rozměry - délka 1100 mm materiál - trubka bezešvá hladká kruhová 245/6,3 mm povrch - základní nátěr vybavení - vhodný požární stěnový uzávěr (PSUM) - EI 60 min (dle PBR) rozměr cca 300/315 mm osazení - potrubí osazeno do vybouraného otvoru ve stávající a nové zděné stěně, stěnový uzávěr zapuštěn do líce vnitřního stávajícího zdiva	1					1
05	Nový ocelový práh u vnějšího vstupu do výtahové šachty vyplněný polyuretanovou pěnou rozměry - délka 1580 mm materiál - kovový nerezový obdélníkový profil 100/150/6 mm povrch - nerezový vybavení - profil vyplněn tepelnou izolací z polyuretanové pěny osazení - profil osazen u vnitřního líce výtahové šachty, kotven do horní plochy železobetonové konstrukce dojezdové vany a přilehlého zdiva	1					1
06	Nové zastřešení vstupu z vnější vchodové skleněné stříšky - kompletizovaný výrobek rozměry - 1980 / 1000 mm materiál - lepené bezpečnostní sklo + nerezové konzoly se závěsnými táhly včetně všech potřebných dolníků (kotvení, apod.) povrch - nerezový konstrukce - úhel sklonu cca 5° osazení - kotveno do nového zdiva dle montážních pokynů výrobce	1					1

B - OSTATNÍ VÝROBKY

tab. č. 01/D.1.1.11.

číslo výrobku	popis - rozměry výrobku	počty kusů					
		I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	STŘ.	CELKEM
20	Nová trubka plastová DN 250 pro odvětrání výtahové šachty, osazená do monolitické stropní konstrukce s ukončením nad střešním pláštěm délka - 800 mm					1	1
21	Nová ventilační plastová hlavice pro ukončení odvětrávacího potrubí DN 250 výtahové šachty					1	1
22	Nové plastové potrubí včetně vnější plastové mřížky pro odvětrání větrací šachty - do šachty je vyústěno stávající okno z předsíně WC délka - cca 470 mm materiál - trubka PVC DN110 - plastová mřížka 150/150 mm osazení - do konstrukce nového zdiva	2	2	2	2		8

C - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

tab. č. 03/D.1.1.11.

číslo výrobku	popis - rozměry výrobku	běžné metry					
		I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	STŘ.	CELKEM
01/K	Oplechování - zastřešení osvětlovací šachty (kanálu) titanzinkovým plechem tl. 0,7 mm včetně všech souvisejících doplňků (kotvení, apod.) - barva přírodní RŠ = cca 900 mm délka - cca 1400 mm konstrukce - tvar a rozměry totožné s původním souvisejícím zastřešením, navázáno na stávající zastřešení měrné jednotky - kusy	1					1
02/K	Oplechování - zastřešení osvětlovací šachty (kanálu) titanzinkovým plechem tl. 0,7 mm včetně všech souvisejících doplňků (kotvení, apod.) - barva přírodní RŠ = cca 900 mm délka - cca 400 mm konstrukce - tvar a rozměry totožné s původním souvisejícím zastřešením, navázáno na stávající zastřešení měrné jednotky - kusy	1					1
03/K	Odpadní trouba kruhového průřezu z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm včetně všech doplňků (kolena, háky, mezikusy) - barva přírodní RŠ = 330 mm D = 100 mm poznámka - napojeno na stávající svislé odpadní dešťové potrubí				1,5		1,5
04/K	Podokapní žlab půlkruhového průřezu z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm včetně všech doplňků (čela, háky, apod.) - barva přírodní RŠ = 250 mm D = 110 mm					3,0	3,0
05/K	Oplechování bezatikového okapu střechy s návazností na povlakovou krytinu z měkčeného PVC, z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní RŠ = 250 mm					3,0	3,0
06/K	Závětrná lišta bezatikového ukončení střechy s návazností na povlakovou krytinu z měkčeného PVC, z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní RŠ = 330 mm					5,5	5,5
07/K	Oplechování koutu střechy u stěny s návazností na povlakovou krytinu z měkčeného PVC, z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní RŠ = 330 mm					3,0	3,0
08/K	Ukončující dilatační lišta osazená na stávající omítku a oplechování koutu z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní RŠ = 150 mm					3,0	3,0
09/K	Lemování ventilačního potrubí odvětrání výtahové šachty při průchodu střešním pláštěm s úpravou pro povlakovou krytinu z měkčeného PVC z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní rozměr - Ø 250 mm měrné jednotky - kusy					1	1
10/K	Oplechování koutu stávající střechy u nové stěny s návazností na stávající taškovou krytinu a současně střešní spádový klín, z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní RŠ = cca 330-500 mm poznámka - spádový klín ve spádu cca 3,7%					3,0	3,0
11/K	Oplechování koutu střechy u stěny s návazností na stávající taškovou krytinu z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní RŠ = 330 mm					0,5	0,5