

1.1.1.1.2.1.2.1.28.	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	222	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.29.	Zásuvka 5S14-2235 dvojnásobná	222	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.30.	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená. 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	55	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.31.	Zásuvka ŠTANDARD 4FN 15037 BM jednoduchá. TESLA	55	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.32.	Tlačidlový domový ovládač polozapust.. alebo zapustený vrátane zapojenia bez signálky	2	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.33.	Ovládač tlačidlový zapínací ABB centrál stop	2	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.34.	Domova rozvodnica do 24 M pre zapustenú montáž bez sekácií prác	1	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.35.	Zapojenie svietidla IP20. 1 x svetelný zdroj. stropného - nástenného interierového so žiarovkou	24	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.36.	19" modulárny rack pre 12 modulov. výška 3U. neosadený	2	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.37.	Interiérové svietidlo žiarivkové 1x18W. IP40. EVG. D=290mm	24	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.38.	Zapojenie svietidla IP20. 2 x svetelný zdroj. stropného - nástenného interierového so žiarovkou	2	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.39.	Svietidlo interiérové LED 2x9W. IP54. 200x200 mm. EVG. kryt PMMA	2	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.40.	Zapojenie svietidla IP40. 1 x svetelný zdroj. stropného - nástenného interierového so žiarovkou	72	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.41.	svietidlo 40W	72	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.42.	Svetelné zdroje PHILIPS ILED 7 W	72	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.43.	Vonkajšie svietidlo 1x26W.IP=66. D=280mm	2	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.44.	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj. núdzového. LED - núdzový režim	4	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.45.	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2	4	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.46.	Nástenné núdzové svietidlo 1x8W. EVG. IP42. 1 hodina. 360x140 mm núdzový režim	2	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.47.	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm2	15	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.48.	Ekipotenciálna svorkovnica EPS 3 v krabici KO 100 E	2	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.49.	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 100 E KA	2	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.50.	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 3	2	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.51.	Ochranné pospájanie v prácovniach. kúpeľniach. voľne uložené, alebo v omietke Cu 4-16mm2	178	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.52.	HR-Svorka Bernard vč. CU pásika	42	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.53.	sporák kombi	18	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.54.	Montáž motorického spotrebiča. ventilátora do 1.5 kW. bez zapojenia	27	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.55.	DV 110 PP koncový kryt ELEKTRODESIGN s spätnou klapkou	27	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.56.	Prípojenie tepelného spotrebiča do 25 kW	18	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.57.	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 4mm2	178	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.58.	Kábel medený H07V-U 4 mm2	178	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.59.	Vodič uložený pod omietkou CYKYLS 2 x 1.5	422	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.60.	Kábel silový medený CYKYLo 2Ax1.5	422	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.61.	Vodič uložený pod omietkou CYKYLS 3 x 1.5	2574	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.62.	Kábel silový medený CYKYLo 3Cx1.5	2574	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.63.	Vodič uložený pod omietkou CYKYLS 3 x 2.5	3524	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.64.	Kábel silový medený CYKYLo 3Cx2.5	3524	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.65.	Kábel medený uložený pod omietkou CYKYLo 450/750 V 3x1.5mm2	118	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.66.	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x1.5 mm2	118	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.67.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	552	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.68.	Kábel medený CYKY 5x4 mm2	552	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.69.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x16	20	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.70.	Kábel medený CYKY 5x16 mm2	20	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.71.	Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x2.5	429	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.72.	Kábel medený CYKY 5x2.5 mm2	429	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.73.	Kábel medený uložený voľne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 5x2.5	54	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.74.	Vodič medený flexibilný H05VV-F 5x2.5 mm2	54	m	0
1.1.1.1.2.1.2.1.75.	Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 8	250	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.76.	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	250	ks	0
1.1.1.1.2.1.2.1.77.	Revízie	30	hod	0
1.1.1.1.2.1.2.1.78.	Nešpecifikované práce	45	hod	0

1.1.1.2.1.1.4.3.		CY 16 Kábel pre pevné uloženie. medený ČSN. STN		7 m	0
1.1.1.2.1.1.4.4.		Elektroinštalčný materiál a prístroje - pridružené výrobky - Sadra model. 1kg/bal bielaKitt		198 kg	0
1.1.1.2.1.1.5.	9E+07	Spínacie, spúšťacie a regulačné ústrojenstvá - Spínače nn. domové. nástenné - Dvojpolové	0	1	0
1.1.1.2.1.1.5.1.		Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia krížový prepínač-radenie		43 ks	0
1.1.1.2.1.1.6.	9E+07	Rozvádzače - NN - Rozvodnice	0	1	0
1.1.1.2.1.1.6.1.		Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 20 kg		20 ks	0
1.1.1.2.1.1.6.2.		Rozvádzač nástenný oceľoplechový NN RSM1		2 ks	0
1.1.1.2.1.1.6.3.		Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 150 kg		2 ks	0
1.1.1.2.1.1.6.4.		Nástenný rozvádzač RB 1.3.5.7.9		10 ks	0
1.1.1.2.1.1.6.5.		Nástenný rozvádzač RB 2.4.6.8		8 ks	0
1.1.1.2.1.1.7.	92	Montáž slaboprúdových rozvodov a zariadení	0	1	0
1.1.1.2.1.1.7.1.		Vodič (lano) silnoprúdový CY. CYA.CYAF 10 pevne uložený .bez ukončenia a zapojenia		7 m	0
1.1.1.2.1.1.7.2.		Montáž senzora		2 ks	0
1.1.1.2.1.1.8.	9E+07	Slaboprúdové rozvody(vnútorné inštalácie) - Škatule - Odbočné	0	1	0
1.1.1.2.1.1.8.1.		Škatuľa KO 68 pod omietku. vrátane vysekania lôžka.zhotovenie otvorov.bez svoriek a zapojenia vodičov		522 ks	0
1.1.1.2.1.1.8.2.		Krabica univerzálna z PVC do dutých stien KU 68/71L1. Dxx 73x35 mm. KOPOS		522 ks	0
1.1.1.2.1.2.	M	M	0	1	0
1.1.1.2.1.2.1.	21-M	Elektromontáže	0	1	0
1.1.1.2.1.2.1.1.		Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 16. uložená pevne		3500 m	0
1.1.1.2.1.2.1.2.		I-Spojka SM 16 šedá		4 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.3.		Rúrka FXP 16		3500 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.4.		I-Trubka FX 40		44 m	0
1.1.1.2.1.2.1.5.		Výstražná fólia ČERVENO-BIELA - NA VÝKOPY. 1 kotúč=500m CAMPRI		25 m	0
1.1.1.2.1.2.1.6.		Lišta elektroinštalčná z PVC 24x22. uložená pevne. vkladacia		45 m	0
1.1.1.2.1.2.1.7.		Lišta vkladacia HD - biela RAL 9003 LV 24X22 HD		45 m	0
1.1.1.2.1.2.1.8.		Lišta elektroinštalčná z PVC 80x40, uložená pevne. vkladacia		32 m	0
1.1.1.2.1.2.1.9.		Rúrka ohybná FXP20		714 m	0
1.1.1.2.1.2.1.10.		Rúrka ohybná FXP25		196 m	0
1.1.1.2.1.2.1.11.		Rúrka ohybná FXP32		148 m	0
1.1.1.2.1.2.1.12.		Kanál elektroinštalčný HD - biela RAL 9003 EKD 80X100 HD		32 m	0
1.1.1.2.1.2.1.13.		Škatuľa odbočná s viečkom. svorkovnicou vč. zapojenia (1903. KR 68) kruhová		50 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.14.		Murárske práce Vysekanie. zamurovanie a začistenie drážka pre rúrku alebo kábel do D 29 mm		948 m	0
1.1.1.2.1.2.1.15.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2		800 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.16.		Jednopolový spínač - radenie 1. nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia		65 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.17.		Spínač NDS S 1106-1		65 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.18.		Dvojpolový spínač - radenie 2. nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia		45 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.19.		Spínač1. 2 a T s krytom kolísky 3558A-A02342 BW biely		45 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.20.		Striedavý spínač (prepínač) - radenie 6. nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia		4 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.21.		Spínač 3555-01428 č.1 zárubňový		4 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.22.		Sporáková prípojka typ 39563 - 13C. nástenná vrátane tlejivky s skrabicou		18 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.23.		Vypínač TANGO šporáková prípojka so signálkou 39563-13 radenie 3. ABB		18 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.24.		Prepínač vačkový v kryte. s prívodkou a poistkami vrátane zapojenia S 63 VPJ 01.02.03.04		2 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.25.		Spínač vačkový S 63 JP 1103 A6		2 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.26.		Tlačítko polozapustené a zapustené vrátane zapojenia - radenie 0/1		81 ks	0
1.1.1.2.1.2.1.27.		Tlačidlo MOSAIC spínacie 1-modulové 6A. LEGRAND		81 ks	0

1.1.1.1.2.9.8.		Dodávka a montáž oceľovej rampy / plošina pororošt. nosná konštrukcia oceľ. nosníky L 125x12. priečniky L45x5. nábehové plechy/. oceľ S355. ozn. Z7		2	kpl	0
1.1.1.1.2.9.9.		Dodávka a montáž oceľ. zábradlia rampy / stĺpiky Ø 30mm. madlo Ø 40 mm/. oceľ S355. ozn. Z7		2	kpl	0
1.1.1.1.2.9.10.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m		1		0
1.1.1.1.2.10.	771	Podlahy z dlaždíc	0	1		0
1.1.1.1.2.10.1.		Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu vrátane škárovania a potrebného príslušenstva		46,372	m2	0
1.1.1.1.2.10.2.		Dlažba keramická hr. 8 mm / PODĽA VÝBERU INVESTORA/		47,299	m2	0
1.1.1.1.2.10.3.		Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu v. 100 mm		184,824	m	0
1.1.1.1.2.10.4.		Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného vrátane škárovania a potrebného príslušenstva		277,74	m2	0
1.1.1.1.2.10.5.		Dlažba gresová hr. 8 mm / PODĽA VÝBERU INVESTORA/		89,232	m2	0
1.1.1.1.2.10.6.		Dlažba gresová protišmyková mrazuvzdorná hr. 10 mm / PODĽA VÝBERU INVESTORA/		75,032	m2	0
1.1.1.1.2.10.7.		Dlažba gresová protišmyková hr. 8 mm / PODĽA VÝBERU INVESTORA/		47,124	m2	0
1.1.1.1.2.10.8.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m		1		0
1.1.1.1.2.11.	775	Podlahy vlysové a parketové	0	1		0
1.1.1.1.2.11.1.		Montáž podlahy z laminátových a drevených parkiet. šírka do 190 mm. položená voľne		933,64	m2	0
1.1.1.1.2.11.2.		Laminátové parkety hr. 7 mm		952,313	m2	0
1.1.1.1.2.11.3.		Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy		933,64	m2	0
1.1.1.1.2.11.4.		Podložka Mirelon z PE pod plávajúce podlahy. hr. 3 mm		961,649	m2	0
1.1.1.1.2.11.5.		Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m		1		0
1.1.1.1.2.12.	781	Obklady	0	1		0
1.1.1.1.2.12.1.		Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu		396,072	m2	0
1.1.1.1.2.12.2.		Keramický obklad /PODĽA VÝBERU INVESTORA/		403,993	m2	0
1.1.1.1.2.12.3.		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m		1		0
1.1.1.1.2.13.	783	Dokončovacie práce - nátery	0	1		0
1.1.1.1.2.13.1.		Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm		63,703	m2	0
1.1.1.1.2.13.2.		Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm		63,703	m2	0
1.1.1.1.2.13.3.		Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB		1299,671	m2	0
1.1.1.1.2.14.		Maľby	0	1		0
1.1.1.1.2.14.1.		Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m		4378,224	m2	0
1.1.1.1.2.14.2.		Maľby z maliarskych zmesí. ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m		4378,224	m2	0
1.1.1.1.2.		E.01.3 Elektroinštalácia a bleskozvod	0	1		0
1.1.1.1.2.1.		SO 01- ELI Malý Horeš	0	1		0
1.1.1.1.2.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	0	1		0
1.1.1.1.2.1.1.1.	1	Zemné práce	0	1		0
1.1.1.1.2.1.1.1.1.		Hĺbenie káblovej ryhy 65 cm širokej a 80 cm hĺbokej. v zemine triedy 3		0,5	m	0
1.1.1.1.2.1.1.2.	1E+06	Konštrukcie z hornín - Zásypy - Bez zhutnenia	0	1		0
1.1.1.1.2.1.1.2.1.		Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 50 cm hĺbokej v zem. tr. 1 a 2		0,5	m	0
1.1.1.1.2.1.1.2.2.		Štrkopiesok 0- 8 a		0,2	t	0
1.1.1.1.2.1.1.3.	5E+06	Búranie konštrukcií - Prísekanie a osekávanie muríva.vysekávacie výklenkov rýh a kapiet v muríve - K	0	1		0
1.1.1.1.2.1.1.3.1.		Vysekanie v muríve z kameňa kapsy plochy do 0. 10 m2. hĺbkovo 300 mm. -0.03900t		1	ks	0
1.1.1.1.2.1.1.4.	9E+07	Káble Cu - NN - Káble silové	0	1		0
1.1.1.1.2.1.1.4.1.		Elektroinštalčný materiál a prístroje - Svorka WAGO 2273-208.8x0.5-2.5		789	ks	0
1.1.1.1.2.1.1.4.2.		Rúrka dvojplášťová KOPODUR FC - čierna KD 09050 FC		7	m	0

1.1.1.1.2.8.10.		Montáž dverí balkónových plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	129,6	m	0
1.1.1.1.2.8.11.		Tesniaca fólia CX exteriér. pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva. polymér	136,08	m	0
1.1.1.1.2.8.12.		Tesniaca fólia CX interiér. pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva. polymér	136,08	m	0
1.1.1.1.2.8.13.		Balkónové dvere plastové. 2-krídlové. otváracé+pevné. 1750x2400. izolačné trojsklo. 6 -komorový profil. farba rámu biela. žalúzia vnútorná. horizontál.. strieborná. matná. sieťka proti hmyzu bez límca. ozn. PB2	4	ks	0
1.1.1.1.2.8.14.		Balkónové dvere plastové. 2-krídlové. otváracé+pevné. 1500x2400. izolačné trojsklo. 6 -komorový profil. farba rámu biela. žalúzia vnútorná. horizontál.. strieborná. matná. sieťka proti hmyzu bez límca. ozn. PB3	8	ks	0
1.1.1.1.2.8.15.		Balkónové dvere plastové. 1-krídlové. otváracé+pevné. 1750x2500. izolačné trojsklo. 6 -komorový profil. farba rámu biela. žalúzia vnútorná. horizontál.. strieborná. matná. sieťka proti hmyzu bez límca. ozn. PB1	4	ks	0
1.1.1.1.2.8.16.		Montáž dverí plastových. vchodových. 1 m obvodu dverí	32	m	0
1.1.1.1.2.8.17.		Vchodové plastové dvere 1500x2500mm. 2-krídlové. bezpečnostné sklo. 6-komorové. farba rámu biela. ozn. PD1	2	ks	0
1.1.1.1.2.8.18.		Vchodové plastové dvere 1500x2500mm. 2-krídlové. bezpečnostné sklo. 6-komorové. farba rámu biela. ozn. PD2	2	ks	0
1.1.1.1.2.8.19.		Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového. do existujúcej zárubne. vrátane kovania	82	ks	0
1.1.1.1.2.8.20.		Dvere vnútorné jednokrídlové. šírka 800/1970 mm. výplň papierová voština. povrch fólia. farba biela. kovanie. plné. ozn. D1	30	ks	0
1.1.1.1.2.8.21.		Dvere vnútorné jednokrídlové. šírka 700/1970 mm. výplň papierová voština. povrch fólia. farba biela. kovanie. plné. ozn. D2	20	ks	0
1.1.1.1.2.8.22.		Dvere vnútorné jednokrídlové. šírka 600/1970 mm. výplň papierová voština. povrch fólia. farba biela. kovanie. plné. ozn. D3	12	ks	0
1.1.1.1.2.8.23.		Dvere vchodové vnút. 1-krídlové 900/1970 mm. požiar. odolnosť EW 30/D3. výplň MDF doska a polystyrén. fóliované. farba biele. dolný zámok. vložka FAB. kukátko. ozn. VD1	12	ks	0
1.1.1.1.2.8.24.		Dvere vchodové vnút. 1-krídlové 900/1970 mm. požiar. odolnosť EW 15/D3. výplň MDF doska a polystyrén. fóliované. farba biele. dolný zámok. vložka FAB. kukátko. ozn. VD2	6	ks	0
1.1.1.1.2.8.25.		Dvere vnút. 1-krídlové 900/1970 mm. požiar. odolnosť EW 15/D3-C. výplň papierová voština. fóliované. farba biele. zámok na kľúč. samozatvárač. ozn. D4	2	ks	0
1.1.1.1.2.8.26.		Dodávka a montáž kuchynskej linky	18	ks	0
1.1.1.1.2.8.27.		Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	1		0
1.1.1.1.2.9.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	0	1	0
1.1.1.1.2.9.1.		Montáž zábradlia rovného z rúrok do muríva. s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	65,158	m	0
1.1.1.1.2.9.2.		Zábradlie oceľové v. 1.0 m. stĺpiky Ø 30mm. výplň Ø 20mm. madlo drevené hranaté 40x40 mm. ozn. Z1-Z5	26,358	m	0
1.1.1.1.2.9.3.		Zábradlie oceľové v. 1.0 m. stĺpiky Ø 30mm. výplň Ø 20mm. madlo oceľové Ø40 mm. ozn. Z6	38,8	m	0
1.1.1.1.2.9.4.		Montáž výlezu do šikmej strechy pre nevykurované priestory	2	ks	0
1.1.1.1.2.9.5.		Strešný výlez 540x840 mm pre šikmú strechu. pre neobytne neizolované priestory. izolačné dvojsklo. vr. príslušenstva /manžety.../ ozn. VS1	2	ks	0
1.1.1.1.2.9.6.		Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	72	kg	0
1.1.1.1.2.9.7.		Prenosný hasiaci prístroj práškový 6kg	12	ks	0

1.1.1.1.2.4.10.		Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek CETRIS hr. dosky 15 mm vr. podkladnej drev. laty hr. 80mm		76,161	m2	0
1.1.1.1.2.4.11.		Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 25 mm		12	m2	0
1.1.1.1.2.4.12.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m		1		0
1.1.1.1.2.5.	763	Konštrukcie - drevostavby	0	1		0
1.1.1.1.2.5.1.		Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia. jednoduché opláštenie. doska R81 15 mm		51,32	m2	0
1.1.1.1.2.5.2.		Podhlád SDK 2x12.5 mm závesný. CW75		6,748	m2	0
1.1.1.1.2.5.3.		Protipožiarny podhlád SDK hr. 15 mm. parozábrana hliník. fóliou. oceľový rošt kotvený na upínací záves na klieštiny		391,58	m2	0
1.1.1.1.2.5.4.		Revízne dvierka 600x600 mm vývesné pre šachtové a predsadené steny. ozn. DI1		20	ks	0
1.1.1.1.2.5.5.		Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) výšky od 7 do 24 m		1		0
1.1.1.1.2.6.	764	Konštrukcie klampiarske	0	1		0
1.1.1.1.2.6.1.		Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu. odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 150 mm. ozn. K2		105,5	m	0
1.1.1.1.2.6.2.		Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu. pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm. ozn. K1		105,5	m	0
1.1.1.1.2.6.3.		Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu. pre rúry s priemerom do 100 mm		7	ks	0
1.1.1.1.2.6.4.		Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu. kruhové priemer 100 mm. vr. kolien a príslušenstva. ozn. K3		66,5	m	0
1.1.1.1.2.6.5.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m		1		0
1.1.1.1.2.7.	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé	0	1		0
1.1.1.1.2.7.1.		Betónová krytina taška BRAMAC . jednoduchých striech. sklon od 22° do 35°		596,986	m2	0
1.1.1.1.2.7.2.		Hrebeň BRAMAC. s použitím vetracieho pásu . sklon od 22° do 35°		23,05	m	0
1.1.1.1.2.7.3.		Nárožie BRAMAC. s použitím vetracieho pásu . sklon od 22° do 35°		41,152	m	0
1.1.1.1.2.7.4.		D+M Poistná hydroizolačná fólia paropriepustná. sklon strechy od 22° do 35°. na krokvy		596,986	m2	0
1.1.1.1.2.7.5.		Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m		1		0
1.1.1.1.2.8.	766	Konštrukcie stolárske	0	1		0
1.1.1.1.2.8.1.		Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru		2	ks	0
1.1.1.1.2.8.2.		Schody stropné sklápacie požiarna odolnosť EW 15/D3. zateplený horný poklop - 600x1200 mm. ozn. VP1		2	ks	0
1.1.1.1.2.8.3.		Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)		327	m	0
1.1.1.1.2.8.4.		Tesniaca fólia CX exteriér. pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva. polymér		343,35	m	0
1.1.1.1.2.8.5.		Tesniaca fólia CX interiér. pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva. polymér		343,35	m	0
1.1.1.1.2.8.6.		Plastové okno jednokrídlové OS. 1500x1500 mm. izolačné trojsklo. 6 komorový profil. farba rámu biela. vonkaj. parapet lakoplast. . vnútorný plastový. farba biela. ozn. PO1		30	ks	0
1.1.1.1.2.8.7.		Plastové okno jednokrídlové OS. 1000x1500 mm. izolačné trojsklo. 6 komorový profil. farba rámu biela. vonkaj. parapet lakoplast. . vnútorný plastový. farba biela. ozn. PO2		22	ks	0
1.1.1.1.2.8.8.		Plastové okno jednokrídlové OS. 1000x750 mm. izolačné trojsklo. 6 komorový profil. farba rámu biela. vonkaj. parapet lakoplast. . vnútorný plastový. farba biela. ozn. PO3		4	ks	0
1.1.1.1.2.8.9.		Plastové okno dvojkrídlové OS. 2125x1000 mm. izolačné trojsklo. 6 komorový profil. farba rámu biela. vonkaj. parapet lakoplast. . vnútorný plastový. farba biela. ozn. PO4		4	ks	0

1.1.1.1.2.1.3.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej		112,815	m2	0
1.1.1.1.2.1.4.		Nopová fólia		129,737	m2	0
1.1.1.1.2.1.5.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením		476,88	m2	0
1.1.1.1.2.1.6.		Hydroizolácia SBS modifikovaný pás hr. 5 mm		548,412	m2	0
1.1.1.1.2.1.7.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením		29,79	m2	0
1.1.1.1.2.1.8.		Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky balkónov a terás na ploche vodorovnej		46,48	m2	0
1.1.1.1.2.1.9.		Stierka hydroizolačná napr. PCI Seccoral 2K Rapid. rýchlotuhnúca na báze cementu		130,144	kg	0
1.1.1.1.2.1.10.		Pás tesniaci PCI Pecitape Objekt š. 120 mm. na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií		18,592	m	0
1.1.1.1.2.1.11.		Profil kovový pre systémové ukončenie balkónového systému PCI Pecitherm MultiPlus		63	m	0
1.1.1.1.2.1.12.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m		1		0
1.1.1.1.2.2.	712	Izolácie striech	0	1		0
1.1.1.1.2.2.1.		Zhotovenie povlakovej krytiny striech samostatným zosilnením pásov na sucho do š. 330 mm - pod pomurnicu		124,7	m	0
1.1.1.1.2.2.2.		Pás asfaltový bez krycej vrstvy. vložka strojná lepenka A 500/H		40,403	m2	0
1.1.1.1.2.2.3.		Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m		1		0
1.1.1.1.2.3.	713	Izolácie tepelné	0	1		0
1.1.1.1.2.3.1.		Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou. vrchom kladenou voľne		468	m2	0
1.1.1.1.2.3.2.		Tepelná izolácia na báze minerálnej vlny hr. 200mm		477,36	m2	0
1.1.1.1.2.3.3.		Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou kladenými voľne medzi klieštinami		468	m2	0
1.1.1.1.2.3.4.		Tepelná izolácia na báze minerálnej vlny hr. 240mm		477,36	m2	0
1.1.1.1.2.3.5.		Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou. kladená voľne v jednej vrstve		752,64	m2	0
1.1.1.1.2.3.6.		Izolácia proti kročajovej nepriezvučnosti na báze minerálnej vlny hr. 30 mm		767,693	m2	0
1.1.1.1.2.3.7.		Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom. kladeným voľne v jednej vrstve		385,18	m2	0
1.1.1.1.2.3.8.		Doska EPS 100S hr. 150 mm. na zateplenie podláh a plochých striech		392,884	m2	0
1.1.1.1.2.3.9.		Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou. celoplošným prílepením		23,7	m2	0
1.1.1.1.2.3.10.		Zvuková izolácia hr. 50 mm z čadičovej vlny		24,174	m2	0
1.1.1.1.2.3.11.		Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prílepením		112,815	m2	0
1.1.1.1.2.3.12.		Doska XPS 100 hr. 100 mm		115,071	m2	0
1.1.1.1.2.3.13.		Montáž tepelnej izolácie z EPS na balkóny a terasy lepením vr. dodávky lepidla		46,48	m2	0
1.1.1.1.2.3.14.		Doska EPS 150S hr. 40 mm. na zateplenie podláh a strešných terás. v spáde 1.5%		47,41	m2	0
1.1.1.1.2.3.15.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m		1		0
1.1.1.1.2.4.	762	Konštrukcie tesárske	0	1		0
1.1.1.1.2.4.1.		Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2		708,4	m	0
1.1.1.1.2.4.2.		Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2		679,4	m	0
1.1.1.1.2.4.3.		Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224-288 cm2		261,88	m	0
1.1.1.1.2.4.4.		Rezivo na krov		26,127	m3	0
1.1.1.1.2.4.5.		Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°		1790,958	m	0
1.1.1.1.2.4.6.		Lata podkladná 50/30		2,955	m3	0
1.1.1.1.2.4.7.		Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°		627,4	m	0
1.1.1.1.2.4.8.		Kontralata 60/50		1,035	m3	0
1.1.1.1.2.4.9.		Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov. debnenie a laťovanie. nadstrešné konštr. spádové klíny - svorky. dosky. klnce. pásová oceľ. vruty		30,051	m3	0

1.1.1.1.1.6.4.		Vnútna omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm		3529,496	m2	0
1.1.1.1.1.6.5.		Príprava vnútorného podkladu stien. Univerzálny základ		3604,516	m2	0
1.1.1.1.1.6.6.		Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením		23,7	m2	0
1.1.1.1.1.6.7.		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová+základ pod omietku		848,757	m2	0
1.1.1.1.1.6.8.		Vonkajšia omietka stien marmolitová - soken		48,5	m2	0
1.1.1.1.1.6.9.		Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením		98,7	m2	0
1.1.1.1.1.6.10.		Fasádna farba silikónová - rímsa		76,161	m2	0
1.1.1.1.1.6.11.		Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm EPS 100 . skrutkovacie kotvy		743,626	m2	0
1.1.1.1.1.6.12.		Kontaktný zatepľovací systém hr. 250 mm EPS 100. skrutkovacie kotvy		6,431	m2	0
1.1.1.1.1.6.13.		Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE		1137,82	m2	0
1.1.1.1.1.6.14.		Separčná fólia PE na oddelenie poterov		1308,493	m2	0
1.1.1.1.1.6.15.		Cementový poter s polypropylénovými vláknami hr. 60 mm		752,64	m2	0
1.1.1.1.1.6.16.		Cementový poter s polypropylénovými vláknami hr. 90 mm		385,18	m2	0
1.1.1.1.1.6.17.		Cementový poter s polypropylénovými vláknami hr. 100 mm		27,08	m2	0
1.1.1.1.1.6.18.		Samonivelizačná stierka hr. 5mm + výstužná mriežka min. 162g/m2; napr. PCI Multicret Super		46,48	m2	0
1.1.1.1.1.6.19.		Cementový poter C25/30 . hr. 30 mm		11,68	m2	0
1.1.1.1.1.6.20.		Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne. plochy otvoru do 2.5 m2		62	ks	0
1.1.1.1.1.6.21.		Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970		12	ks	0
1.1.1.1.1.6.22.		Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 700x1970		20	ks	0
1.1.1.1.1.6.23.		Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 800x1970		30	ks	0
1.1.1.1.1.6.24.		Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokridlové do 2.5 m2		20	ks	0
1.1.1.1.1.6.25.		Zárubňa oceľová CgU šxv 900x1970 mm pre požiarne jednokridlové dvere		18	ks	0
1.1.1.1.1.6.26.		Zárubňa oceľová CgU šxv 800x1970 mm pre požiarne jednokridlové dvere		2	ks	0
1.1.1.1.1.7.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0	1		0
1.1.1.1.1.7.1.		Osadenie chodníka, obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou		82,15	m	0
1.1.1.1.1.7.2.		Obrubník betónový 1000x50x200 mm		82,97	ks	0
1.1.1.1.1.7.3.		Vložky do dilatačných škár zvislé. z polystyrénovej dosky hr. 50 mm		20,976	m2	0
1.1.1.1.1.7.4.		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1.00 do 1.20 m. výšky do 10 m		992,994	m2	0
1.1.1.1.1.7.5.		Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1.00 do 1.20 m. výšky do 10 m		1985,988	m2	0
1.1.1.1.1.7.6.		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1.00 do 1.20 m. výšky do 10 m		992,994	m2	0
1.1.1.1.1.7.7.		Lešenie ľahké pracovné pomocné. s výškou lešeňovej podlahy do 1.20 m		1143,817	m2	0
1.1.1.1.1.7.8.		Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2. s výškou lešeňovej podlahy nad 1.50 do 3.5 m		25,963	m2	0
1.1.1.1.1.7.9.		Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m		1405,95	m2	0
1.1.1.1.1.7.10.		Soklový profil SL 15 (hliníkový)		100,4	m	0
1.1.1.1.1.7.11.		Profil ochranný rohový s integrovanou sieťovinou na spevnenie ostenia		355,4	m	0
1.1.1.1.1.7.12.		PCI APU profil s integrovanou tkaninou		351,1	m	0
1.1.1.1.1.7.13.		Profil uzatvárací s okapovým nosom pre zatepľovací systém		105,5	m	0
1.1.1.1.1.8.	99	Presun hmôt HSV	0	1		0
1.1.1.1.1.8.1.		Presun hmôt pre budovy (801. 803. 812). zvislá konštr. z tehál. tvárníc. z kovu výšky do 24 m		1405,95	t	0
1.1.1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	0	1		0
1.1.1.1.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	0	1		0
1.1.1.1.1.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena		488,56	m2	0
1.1.1.1.1.2.1.2.		Lak asfaltový ALP-PENETRAL		0,147	t	0

1.1.1.1.1.3.2.		Murivo akustické (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 AKU Z P 12. na maltu MVC 2.5 MPa (300x250x238)	153,744	m3	0
1.1.1.1.1.3.3.		Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 KOMBI P 12 na pero a drážku. na maltu MVC 2.5 MPa (300x250x238)	249,369	m3	0
1.1.1.1.1.3.4.		Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP. šírky 120 mm. výšky 65 mm. dĺžky 1250 mm	68	ks	0
1.1.1.1.1.3.5.		Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP. šírky 120 mm. výšky 65 mm. dĺžky 1500 mm	42	ks	0
1.1.1.1.1.3.6.		Keramický predpätý preklad POROTHERM KPP. šírky 120 mm. výšky 65 mm. dĺžky 1750 mm	16	ks	0
1.1.1.1.1.3.7.		Priečky z tehál pálených POROTHERM 8 P 10. na maltu MVC 25 (80x500x238)	79,592	m2	0
1.1.1.1.1.3.8.		Priečky z tehál pálených POROTHERM 11.5 P 10. na maltu MVC 25 (115x500x238)	583,794	m2	0
1.1.1.1.1.3.9.		Obmurovka kúpeľňových vaní	15,3	m2	0
1.1.1.1.1.4.	4	Vodorovné konštrukcie	0	1	0
1.1.1.1.1.4.1.		Betón stropov doskových a trámových. železový tr. C 25/30 - XC2-Dmax 16 - S3	189,342	m3	0
1.1.1.1.1.4.2.		Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	860,5	m2	0
1.1.1.1.1.4.3.		Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	860,5	m2	0
1.1.1.1.1.4.4.		Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	784,7	m2	0
1.1.1.1.1.4.5.		Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	784,7	m2	0
1.1.1.1.1.4.6.		Výstuž stropov doskových. balkónových. vencov. prievlakov. trámov z betonárskej ocel 10505 R / Bst500/	14,29	t	0
1.1.1.1.1.4.7.		Výstuž stropov doskových. trámových. vložkových.konzolových alebo balkónových. zo zvarných sietí KARI	4,948	t	0
1.1.1.1.1.4.8.		Betón nosníkov. prievlakov. trámov železový tr. C 25/30. XC2-Dmax 16 - S3	1,922	m3	0
1.1.1.1.1.4.9.		Debnenie nosníka zhotovenie-dielce	16,134	m2	0
1.1.1.1.1.4.10.		Debnenie nosníka odstránenie-dielce	16,134	m2	0
1.1.1.1.1.4.11.		Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - zhotovenie	3,332	m2	0
1.1.1.1.1.4.12.		Podporná konštrukcia nosníkov výšky do 4 m zaťaženia do 20 kPa - odstránenie	3,332	m2	0
1.1.1.1.1.4.13.		Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30 - XC2-Dmax 16 - S3	31,708	m3	0
1.1.1.1.1.4.14.		Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	211,37	m2	0
1.1.1.1.1.4.15.		Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	211,37	m2	0
1.1.1.1.1.4.16.		Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	2,239	t	0
1.1.1.1.1.4.17.		Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	143,268	m2	0
1.1.1.1.1.4.18.		Doska XPS hr. 50 mm	150,431	m2	0
1.1.1.1.1.4.19.		Schodiskové konštrukcie. betón železový tr. C 25/30 - XC2-Dmax 16 - S3	7,636	m3	0
1.1.1.1.1.4.20.		Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505 R (Bst500)	0,794	t	0
1.1.1.1.1.4.21.		Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	50,884	m2	0
1.1.1.1.1.4.22.		Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	50,884	m2	0
1.1.1.1.1.4.23.		Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. od 30 do 100 mm zo štrkopiesku fr. 0-16mm	12,36	m2	0
1.1.1.1.1.5.	5	Komunikácie	0	1	0
1.1.1.1.1.5.1.		Podklad alebo podsyp zo štrku fr. 0-32. s rozprestretím. vlhčením a zhutnením. po zhutnení hr. 250 mm	45,31	m2	0
1.1.1.1.1.6.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	0	1	0
1.1.1.1.1.6.1.		Príprava vnútorného podkladu stropov. penetračný náter	778,2	m2	0
1.1.1.1.1.6.2.		Vnútorná omietka stropov. vápennocementová. strojné miešanie. ručné nanášanie. MVR Uní. hr. 8 mm	778,2	m2	0
1.1.1.1.1.6.3.		Vnútorná omietka stien vápennocementová hr. 4 mm	23,7	m2	0

orderPath	ItemPa	ItemPartCode	BidValue	ItemPartQ	ItemPar	Total
Poradie	Kod	Nazov	Jednotkova cena	Mnozstvo	Merna jednotk	Celkova cena
1.		Celkové hodnotenie	0	1		0
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	0	1,2		0
1.1.1.		Nájomný bytový dom Malý Horeš	0	1		0
1.1.1.1.		01 - SO 01 Nájomný bytový dom	0	1		0
1.1.1.1.1.		1 - E.01.1 Architektonicko-stavebné riešenie	0	1		0
1.1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	0	1		0
1.1.1.1.1.1.1.	1	Zemné práce	0	1		0
1.1.1.1.1.1.1.1.		Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3		206,4	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.2.		Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3. nad 100 do 1000 m3		134,102	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.3.		Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3		134,102	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.4.		Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3		10,066	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.5.		Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3		10,066	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.6.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3		167,502	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.7.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených. s urovnaním dna v hornine 3		167,502	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.8.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m		311,67	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.9.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m		311,67	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.10.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m		3740,04	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.11.		Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3		311,67	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.12.		Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3		311,67	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.13.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné		467,505	t	0
1.1.1.1.1.1.1.14.		Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásyvu		47,465	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.15.		Štrk fr. 0-32 mm		98,253	t	0
1.1.1.1.1.1.1.16.		Obsyp objektov - štrkový chodník		6,248	m3	0
1.1.1.1.1.1.1.17.		Drvený štrk		10,497	t	0
1.1.1.1.1.2.	2	Zakladanie	0	1		0
1.1.1.1.1.2.1.		Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením na 0.25 MPa. zo štrku		262,022	m3	0
1.1.1.1.1.2.2.		Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30- XC2-Dmax 16 - S3		74,96	m3	0
1.1.1.1.1.2.3.		Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce		27,786	m2	0
1.1.1.1.1.2.4.		Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce		27,786	m2	0
1.1.1.1.1.2.5.		Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI		7,308	t	0
1.1.1.1.1.2.6.		Murivo základových pásov (m3) 50x15x25 s betónovou výplňou C 25/30 hr. 150 mm		4,54	m3	0
1.1.1.1.1.2.7.		Murivo základových pásov (m3) 50x25x25 s betónovou výplňou C 25/30 hr. 250 mm		4,538	m3	0
1.1.1.1.1.2.8.		Murivo základových pásov (m3) z bet. šálovacích tvárnic 50x30x25 s betónovou výplňou C 25/30 hr. 300 mm		36,046	m3	0
1.1.1.1.1.2.9.		Murivo základových pásov (m3) z bet. šálovacích tvárnic 50x40x25 s betónovou výplňou C 25/30 hr. 400 mm		14,04	m3	0
1.1.1.1.1.2.10.		Betón základových pásov. prostý tr. C 25/30		8,654	m3	0
1.1.1.1.1.2.11.		Betón základových pásov. železový (bez výstuže), tr. C 25/30 XC2-Dmax 16 - S3		133,356	m3	0
1.1.1.1.1.2.12.		Debnenie stien základových pásov. zhotovenie-dielce		21,944	m2	0
1.1.1.1.1.2.13.		Debnenie stien základových pásov. odstránenie-dielce		21,944	m2	0
1.1.1.1.1.2.14.		Výstuž základových pásov. debniacich tvárnic z ocele 10 505 R /Bst500/		4,424	t	0
1.1.1.1.1.3.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	0	1		0
1.1.1.1.1.3.1.		Murivo akustické (m3) z tehál pálených POROTHERM 25 AKU MK P 12. na maltu MVC 2.5 MPa (250x250x238)		21,599	m3	0

PRÍLOHA Č. 11 SP

NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIÍ – vzor

Verejný obstarávateľ: obec Malý Horeš, ul. Družstevná č. 133/33, 076 52 Malý Horeš

Názov predmetu zákazky: “ Nájomný bytový dom 2 x 9 b.j. Malý Horeš“

Údaje: Obchodné meno uchádzača BLS com.s.r.o.
Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača Hlavná 84,040 01 Košice
(v prípade skupiny dodávateľov za každého člena skupiny dodávateľov)

Index	Hodnotené kritérium	Návrh na plnenie kritéria
1.	A. Celková cena za predmet zákazky s DPH vyjadrená v EUR	1 277 487,62
2.	B. Lehota výstavby (lehota plnenia predmetu zákazky) vyjadrená v celých kalendárnych dňoch odo dňa odovzdania staveniska	<u>525</u>

Určenie kritéria A.:

Cena za celý predmet zákazky vyjadrená v EUR bez DPH	Výška DPH/výška DPH vyjadrená v EUR	Cena za celý predmet zákazky vyjadrený v EUR vrátane DPH
1 064 573,02	211 914,60	1 277 487,62

Ceny budú zaokrúhlené na dve desatinné miesta

Identifikačné údaje kontaktnej osoby zodpovednej za ponuku:

Meno a priezvisko : Ing.Slavomír Šulkovský
telefónne číslo: 0907 942 134
e-mail: bls@bls.sk

V košiciach , dňa 30.07.2020

BLS com. s.r.o.

Hlavná 84
040/01 KOŠICE

Ing.Slavomír Šulkovský -konateľ

☐ vypísať meno, priezvisko a funkciu
oprávnenej osoby uchádzača ☐

Poznámka:

- podpis uchádzača alebo osoby oprávnenej konať za uchádzača
(v prípade skupiny dodávateľov podpis každého člena skupiny dodávateľov alebo osoby oprávnenej konať za každého člena skupiny dodávateľov)

Návrhy realizácie diela sú dokumenty, ktoré slúžia na informáciu o časovom priebehu realizácie výstavby, finančnej realnosti ponuky a personálnej a technickej realnosti ponuky.

Cieľom záväzných Návrhov realizácie diela je zabezpečiť:

- overiteľnosť realnosti doby realizácie stavby navrhovanej uchádzačom,
- najnižšie reálne náklady na zdroje (ľudia, stroje, technológie),
- minimalizáciu rizika organizačného zlyhania realizácie stavby,
- efektívne využitie zdrojov,
- garanciu využívania pracovníkov (osôb) a technických zariadení, ktoré uchádzač navrhuje k realizácii diela.

Tieto dokumenty, resp. informácie v nich uvedené majú záväznú a výpovednú hodnotu z pohľadu nielen časového trvania realizácie výstavby, ale tiež z pohľadu reálne navrhnutých síl a prostriedkov, čo je z hľadiska kapacitného (nároky na ľudské zdroje, materiály, mechanizmy, energie) nevyhnutné z hľadiska cenotvorby uchádzača a z hľadiska navrhnutia lehoty výstavby.

Pozn.:

Verejný obstarávateľ (ako objednávateľ) bude kontrolovať lehoty (časovú záväznosť) zhotovenia jednotlivých úsekov výstavby diela uvedených v Návrhoch realizácie diela – podrobnejšie informácie sú uvedené vo vzore zmluvy o diele uvedenej v ČASTI D. OBCHODNÉ PODMIENKY týchto súťažných podkladov.

- Verejný obstarávateľ umožňuje použitie ekvivalentných druhov materiálov a/alebo výrobkov použitých pri uskutočnení stavebných prác v rámci realizácie predmetu tejto zákazky. Pri použití ekvivalentných druhov materiálov a/alebo výrobkov musia mať minimálne vlastnosti (parametre) zodpovedajúce vlastnostiam (parametrom), ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch a jej prílohách (príloha č. 1 – Projektová dokumentácia k jednotlivým častiam zákazky ak sa uplatňujú, príloha č. 2 – výkaz výmer prác a materiálov zákazky). Ak sú v opise predmetu zákazky či inde v týchto súťažných podkladoch a ich prílohách odkazy na konkrétne normy, pripúšťajú sa normy ekvivalentné platné v EÚ.

POŽIADAVKY NA PREDMET ZÁKAZKY A OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Opis predmetu zákazky:

Predmetná novostavba je charakteru bytového domu s 2 x 9 bytovými jednotkami. Zámerom stavebníka je vytvorenie bytových priestorov pre budúcich nájomcov v súlade s územnými regulatívmi funkčného a priestorového využitia lokality.

Objekt bytového domu je navrhnutý s dvoma samostatnými vchodmi, ktoré sú identické. Objekt je navrhnutý ako murovaný s tromi nadzemnými podlažiami s valbovou strechou. Na každom podlaží je situovaných 6 bytov.

Pred bytovkou je navrhnuté parkovisko so samostatným vjazdom a výjazdom a prístupový chodník. Pozemok nebude oplotený.

Objekt je napojený samostatnou prípojkou na verejný vodovod. Odkanalizovanie je riešené pomocou betónovej žumpy, každá samostatne pre jeden vchod. Na elektrickú energiu je objekt napojený z novej trafostanice umiestnenej na pozemku p.č.643/39. Každý vchod bude vykurovaný samostatne centrálnou z technickej miestnosti na prízemí pomocou tepelných čerpadiel na elektrinu. Vonkajšie jednotky tepelných čerpadiel budú umiestnené v blízkosti objektu na samostatnej ploche.

Ďalší podrobný opis predmetu zákazky je uvedený v projektovej dokumentácii (príloha č. 1 SP)

B.1 OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

I. VYMEDZENIE PREDMETU ZÁKAZKY

Všeobecné požiadavky verejného obstarávateľa na predmet zákazky alebo na všetky časti predmetu zákazky ak sa časti uplatnia :

- pri realizácii stavebných prác musí uchádzač dodržiavať všetky platné bezpečnostno-právne predpisy (napríklad zákon č. 124/2006, zákon č. 314/2001) a iné všeobecne záväzné právne predpisy pri práci najmä:
- zákon č. 311/2001 Z.z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov a iné právne predpisy.
- odborné a technické práce musí uchádzač realizovať v súlade s príslušnými technickými normami, ktoré sú platné v čase realizácie diela (uvedené technické normy majú len informačný charakter).
- uchádzač bude realizovať práce v súlade s predloženým Výkazom výmerom, ktorý bude vypracovaný podľa prílohy č. 2 SP, Záväzným návrhom realizácie diela - pracovníci, ktorý bude vypracovaný podľa prílohy č. 7 SP, Záväzným návrhom realizácie diela - vozidlá, stroje a zariadenia, ktorý bude vypracovaný podľa prílohy č. 8 SP a Záväzným časovým návrhom realizácie diela, ktorý bude vypracovaný podľa prílohy č. 6 SP. Predmetné doklady uchádzač predloží ako požiadavku na predmet zákazky.
- jednotlivé etapy realizácie diela sú logicky usporiadané v technologickej štruktúre, teda v súlade s technickými normami a technologickými procesmi (členenie procesu výstavby na stavebné procesy v slede stavebných procesov s ohľadom na rozsah prác). Uchádzač v záväzných návrhoch realizácie diela musí zabezpečiť čo možno najväčšiu plynulosť výstavby a jej rovnomernosť. Uchádzač je povinný pri navrhovaní ceny, lehoty zhotovenia diela a navrhovaní dĺžky realizácie jednotlivých etáp technologických procesov v Záväzných Návrhoch realizácie zhotovenia diela postupovať tak, že zohľadní najdôležitejšie parametre technologickej štruktúry:
 - o počet objektov, stupňov rozostavaností a technologické etapy
 - o počet dielich stavebných procesov
 - o rozsah produkcie
 - o prácnosť
 - o produktivitu práce
 - o počet a skladbu pracovných síl (Nh/m.j.)
 - o počet vozidiel strojov a zariadení (Nh/m.j.)
- ďalej uchádzač v svojej ponuke zohľadní normovú prácnosť technologických procesov – etáp. Taktiež uchádzač pri tvorbe ponuky musí postupovať v zmysle platných noriem z oblasti stavebníctva a odporúčaných obvyčajov, keď je potrebné pri tvorbe ponuky sa zaoberať reálnym napätím pri plnení noriem. To znamená, že uchádzač pri navrhovaní doby trvania jednotlivých procesov – etáp musí rátať s reálnou Celkovou normovou prácnosťou, plánovanou prácnosťou, počtom nasadenia pracovníkov a strojov, počtom zmien, trvaním zmeny a pod.
- predložené Návrhy realizácie diela umožnia verejnému obstarávateľovi v procese zadávania zákazky objektívne posúdiť najmä finančnú, vecnú a časovú **reálnosť ponuky**. Pri realizácii víťaznej ponuky, bude mať následne verejný obstarávateľ možnosť prostredníctvom predložených Návrhov realizácie diela kontrolovať časové úseky stavebných celkov pri realizácii zákazky, záväzné počty nasadenia síl a prostriedkov v jednotlivých etapách výstavby, čo mu umožní predísť meškaniu pri realizácii stavby. (Každé meškanie so stavebnými prácami znamená riziko, že stavba nebude zhotovená riadne a včas, to by jednoznačne malo zásadný vplyv na hospodárnosť a efektívnosť pri vynakladaní verejných finančných prostriedkov).