



**Špecializovaná nemocnica  
Vysokošpecializovaný odborný ústav  
geriatrický sv. Lukáša v Košiciach n. o.**  
Strojárska 13, 040 01 Košice, Slovensko  
**SINCE 1991**

**ZMLUVA O DIELO**

uzavretá podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka

**Zmluvné strany**

Na jednej strane :

1. Objednávateľ: **Vysokošpecializovaný odborný ústav geriatrický sv. Lukáša v Košiciach n.o.,**  
Sídlo organizácie: Strojárska 13, 040 01 Košice  
Štatutárny orgán: PhDr. Juraj Sýkora, MPH, MBA - riaditeľ  
Právna forma: nezisková organizácia poskytujúca všeobecne prospešné služby,  
zapísaná v registri neziskových organizácií pod č. OVVS/18/2004  
IČO: 31256911  
Bankové spojenie: VÚB a.s.,  
IBAN: SK86 0200 0000 0000 6013 1512  
Kontaktná osoba: Ing. Vojtech Štromp  
Tel.: [+421 55 6824220](tel:+421556824220)  
Email: [stromp@gckosice.sk](mailto:stromp@gckosice.sk)  
(ďalej len „objednávateľ“)

a

na strane druhej:

2. Zhotoviteľ: **BETPRES s.r.o.**  
Sídlo (miesto podnikania): Južná trieda 3913/117, 040 01 Košice  
IČO: 31 684 343  
DIČ: 2020527861  
IČ DPH: SK2020527861  
Štatutárny orgán: Ing. Roland Ďurko, konateľ spoločnosti  
Bankové spojenie: VÚB, a.s.  
IBAN: SK07 0200 0000 0002 1904 1632  
SWIFT: SUBASKBX  
Kontaktná osoba: Ing. Roland Ďurko, konateľ  
Tel: 057/487 07 11  
Email: [betpres@betpres.sk](mailto:betpres@betpres.sk)

a

**II.**

**PREDMET PLNENIA**

1. Touto zmluvou sa zhotoviteľ zaväzuje zhotoviť dielo: „Stavebné práce v rámci budovy nemocnice“.
2. Bližšia špecifikácia je popísaná v Kontrolných rozpočtoch, ktoré sú nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
3. Zhotoviteľ zhotoví dielo v súlade s:
  - a) s kontrolnými rozpočtami stavby vid'. príloha Zmluvy o dielo,
  - b) povoleniami príslušných orgánov štátnej správy, vydanými v zmysle zákona č. 25/2025 Z.z. v znení účinných zmien a neskorších predpisov (stavebné povolenie, prípadne iné povolenia odovzdané zhotoviteľovi objednávateľom),
  - c) príslušnými záväznými STN a ostatnými normami platnými v SR,

- d) stavebným zákonom č. 25/2025 Z.z. v znení účinných zmien, doplnkov a súvisiacimi vykonávacími predpismi,
  - e) ustanoveniami tejto zmluvy.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje obstaráť určitý okruh konštrukčných prvkov a materiálov, len po výslovnom vecnom odsúhlasení s objednávateľom, v rámci jeho účasti na výrobných výboroch.
  5. Zhotoviteľ je pri zhotovovaní diela povinný rešpektovať a plniť požiadavky a nároky všetkých platných technických noriem, predpisov z oblasti certifikácie v priebehu realizácie i počas záručnej doby.
  6. Závazok zhotoviteľa z tejto zmluvy je splnený riadnym ukončením, odovzdaním a prevzatím diela objednávateľom. Dielo ako celok bude riadne dokončené vykonaním skúšok preukazujúcich kvalitu a funkčnosť. Samostatnými konaniami sa môžu po dohode zmluvných strán odovzdávať a preberať tie časti diela, ktoré budú samostatne funkčné.
  7. Objednávateľ sa zaväzuje dielo prevziať a zaplatiť zaň dohodnutú cenu.
  8. Rozsah predmetu zmluvy je možné meniť dodatkom k zmluve (zmeny rozsahu diela a zmeny v technickom a konštrukčnom riešení diela, práce musia byť odsúhlasené objednávateľom. Zároveň so zmenou v predmete plnenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť aj zmenu ustanovení zmluvy tým dotknutých (cena, doba výstavby, platobné podmienky a pod.).
  9. Vlastníkom zhotovovaného diela realizovaného v katastrálnom území Letná je objednávateľ. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele (strata, odcudzenie, poškodenie, zničenie) od prevzatia staveniska do odovzdania diela.

### III.

#### DOBA ZHOTOVENIA DIELA

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dokončiť a odovzdať objednávateľovi dielo zhotovené v rozsahu a kvalite vymedzenej v čl. II tejto zmluvy v lehote do 15.06.2026.
2. Zhotoviteľ úplne vyprace stavenisko do 3 dní po odovzdaní diela ako celku.
3. Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť zhotoviteľovi spolupôsobenie potrebné pre splnenie predmetu zmluvy:
  - a) odovzdanie staveniska bez nároku tretích osôb,
  - b) poskytovanie odberných miest elektrickej energie nutných k realizácii stavebného diela.

### IV.

#### CENA

1. Cena diela (článok II. bod 1) je stanovená v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z., vyhlášky č. 87/1996 Z.z. a výmeru MF SR č. R-1/1996 a č. R-3/1996, ktorými sa vykonáva zákon o cenách v znení neskorších predpisov.

a) PVC podesty schodiska + prízemie	8 318,58 €
b) SDK kazetové stropy na 2.posch. a 1.posch.	11 020,21 €
c) ELI viac práce 6.poschodie	14 158,01 €
d) Vnútorne dvere naviac-požiadavka investora	2 504,20 €

**SPOLU: 35 996,00 €**

**Cena diela bez DPH: 35 996,00 €**  
**Výška DPH: 8 279,08 €**  
**Cena s DPH : 44 275,08 €**

2. Súčasťou zmluvy je ponukový kontrolný rozpočet zhotoviteľa, ktorý tvorí nedeliteľnú prílohu predmetnej zmluvy.
3. V cene diela sú zahrnuté všetky náklady s vyhotovením diela vrátane nákladov na:
  - a) zariadenie staveniska, jeho prevádzku a vypratanie,
  - b) všetky spotrebované energie, vodné a stočné,
  - c) kompletačná činnosť,

**V.**  
**PLATOBNÉ PODMIENKY**

1. Zhotoviteľ je oprávnený vyhotoviť faktúru po odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy. Prílohou faktúry bude zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach a dodávok.
2. Splatnosť faktúry je 30 dní od jej doručenia.

**VI.**  
**ZÁRUČNÁ DOBA – ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY**

1. Zhotoviteľ poskytuje na dielo záručnú dobu 60 mesiacov od dňa odovzdania a prevzatia diela, respektíve jeho dohodnutej časti pre stavebnú časť. Na zabudované prvky, na ktoré zhotoviteľ odovzdal pri odovzdávaní a prevzatí diela záručné listy, sa vzťahuje záručná doba minimálne 24 mesiacov a v prípade vyššej záručnej doby tak podľa týchto záručných listov.
2. Počas záručnej doby zhotoviteľ zodpovedá za vady diela.
3. Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela, respektíve jeho dohodnutej časti.
4. Plynutie záručnej doby na dotknutú časť diela sa preruší na dobu od dňa písomného uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie vady – reklamácie, až do dňa odstránenia vady a písomného prevzatia odstránenej vady.
5. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametrov diela, stanovených v tejto zmluve o dielo.
6. Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením § 564 Obchodného zákonníka.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje nastúpiť na odstránenie reklamovaných väd do 14 dní, od písomného uplatnenia reklamácie.
8. Zhotoviteľ zodpovedá len za tie vady, ktoré vznikli jeho činnosťou pri plnení záväzkov tejto zmluvy. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady, ktoré vznikli v dôsledku neodborného zásahu, alebo neodborného užívania zo strany objednávateľa, alebo okolnosťami, ktoré vylučujú zodpovednosť zhotoviteľa.
9. Nárok na bezplatné odstránenie vady objednávateľ uplatní písomnou formou u zhotoviteľa. Termín odstránenia vady sa dohodne písomnou formou a potvrdenie o odstránení vady sa dokladuje písomnou formou.

**VII.**  
**ZHOTOVENIA DIELA**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných zamestnancov zavinené svojou činnosťou. Pri uskutočňovaní prác je nutné dodržiavať všetky predpisy o ochrane zdravia a bezpečnosti pri práci, predpisy o ochrane životného prostredia.
2. Zhotoviteľ nevykoná žiadne zmeny prác bez písomného príkazu objednávateľa. Objedávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela.
3. V prípade, ak sa množstvo prác nezhoduje s množstvom uvedeným v kontrolnom rozpočte je zhotoviteľ povinný na túto skutočnosť bezodkladne ešte pred vykonaním príslušnej práce upozorniť objednávateľa.
4. Zmluvne nedohodnuté práce, nevyhnutné pre vykonanie diela, je zhotoviteľ na požiadanie objednávateľa povinný vykonať za podmienky dohody o kvalite, rozsahu, vplyvu na zmluvný termín odovzdania diela a cenu, urobenej formou dodatku k tejto zmluve.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za primeraný poriadok a čistotu na stavenisku a je povinný odstraňovať na svoje náklady odpady a nečistoty vzniknuté jeho prácami.

**VIII.**  
**ZMLUVNÉ POKUTY**

1. Zmluvná pokuta za nedodržanie termínu ukončenia diela: 0,05 % zo zmluvnej ceny za každý deň omeškania.
2. Zmluvná pokuta za nedodržanie termínu nástupu na odstránenie vady: 0,05% zo zmluvnej ceny za každý deň omeškania.
3. Zmluvná pokuta za nedodržanie termínu splatnosti faktúr: 0,05% zo zmluvnej ceny za každý deň omeškania.

**IX.**  
**ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

1. Zmeny alebo doplnky k tejto zmluve je možné robiť len písomnou formou.
2. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú jej prílohy:  
Príloha č. 1 Kontrolný rozpočet zhotoviteľa
3. Za riadne ukončené dielo sa považuje dielo ukončené riadne a včas, bez väd a v súlade s kvalitatívnymi požiadavkami kladenými na dielo podľa zmluvy a technických noriem.
4. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu zmluvné strany odovzdávací - preberací protokol, ktorý podpíšu za zmluvné strany. Dňom podpísania preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami prechádza na objednávateľa nebezpečenstvo škody na diele.
5. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy, ak bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz, ak bolo proti zhotoviteľovi začaté konkurzné, alebo vyrovnávacie konanie, ak bol proti zhotoviteľovi pre nedostatok majetku zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu, alebo ak je zhotoviteľ v likvidácii. V takom prípade sú vyfakturované a objednávateľom uhradené práce majetkom objednávateľa.
6. Účastníci zmluvy výslovne prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, čo potvrdzujú podpismi zástupcov svojich štatutárnych orgánov.
7. Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto zmluvy prednostne formou zmieru, prostredníctvom štatutárnych zástupcov zmluvných strán. V prípade, že sa spor nevyrieši zmiernom, je oprávnená hociktorá zo zmluvných strán predložiť spor na riešenie a rozhodnutie príslušného súdu.
8. Právne pomery neupravené v tejto zmluve sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
9. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých objednávateľ obdrží dve a zhotoviteľ dve vyhotovenia.
10. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov dňom nasledujúcim po dni zverejnenia. Podľa § 47a ods. 4 zákona č.40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov, ak sa do troch mesiacov od uzavretia tejto zmluvy nezverejní, platí, že k uzavretiu zmluvy nedošlo.
11. Účastníci zmluvu prečítali, porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom dobrovoľne, vlastnoručne podpísali.

Prílohy:

1. Kontrolný rozpočet

V Košiciach, dňa : .....

V Košiciach, dňa : 29.05.2026

.....  
PhDr. Juraj Sýkora, MPH, MBA  
riaditeľ

.....  
Ing. Roland Ďurko  
konateľ spoločnosti BETPRES, s.r.o.

## Geriatra Košice

### Viac práce rekapitulácia

PVC podesty schodiska+prizemie	8 313,58
SDK kazetové stropy na 2.posch a 1.posch	11 020,21
Elektroinštalácia 6.poschodie viac práce	14 158,01
Vnútorné dvere 5. a 2.poschodie	2 504,20
<b>Iné viac práce na objednávku spolu</b>	<b>35 996,00</b>

13.5.2026

Poradie	Názov	Množstvo	m.j.	Typ	j.c.	spolu
	<b>PVC podesty schodiska +prizemie</b>					
777611902-R	Opravy podláh, zošívanie podkladu	78	m2		12,2	951,60
632401102	Príplatok za polypropylenové vlákna k poterom hr. 20 mm	78	m2		0,91	70,98
1.1.1.1.2.6.	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	78	m2		2,25	175,50
1.1.1.1.2.7.	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	16	kg		5,38	86,08
1.1.1.1.2.9.	Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 12 mm	78	m2		20,41	1 591,98
776521227	Lepenie povlakových podlah z pásov plastových	78	m2		16,26	1 268,28
2841B0127	PVC krytina podlahová homogénna hr.2,0mm	89,7	m2		27,15	2 435,36
PC	D+M Vyťahovaný sokel , spodný fabion a vrchná prekryvacia lišta EL3,5mm, vytváranie rohov,kutov	74	m		18,6	1 376,40
1.1.1.1.2.7.3.	Montáž prechodovej lišty prískrutkovaním	4	m		7,55	30,20
1.1.1.1.2.7.4.	Lišta prechodová skrutkovacia, šírka 38 mm	4	m		19,3	77,20
1.1.1.1.2.7.5.	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	1	KPL		250	250,00
	<b>PVC podesty schodiska +prizemie spolu bez DPH</b>					<b>8 313,58</b>

nové SDK kazetové stropy na 2.posch a 1.posch ( súvisí s demontážou AL podhľadu, inštaláciou ELI PBS)- výmera = 221,96 m2							11 020,21
1.1.1.1.1.3.1.		Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	221,96	m2		3,99	885,62
1.1.1.1.2.3.1.		Kazetový podhľad 600 x 600 mm, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela	221,96	m2		32,5	7 213,70
76316832PC		Vytvorenie kastlika -atyp.čela pri oknách	35,82	m		48,5	1 737,27
1.1.1.1.2.3.3.		Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	1	kpl		207	207,00
1.1.1.1.1.3.2.		Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	221,96	m2		4,4	976,62

		ELI viac práce 6.poschodie	Množstvo	m.j.	j.c.	Celkova cena
1.1.1.4.1.1.1.		Vysekanie v murive betónovom kapsy pre klátky a krabice, veľ. do 100x100x50 mm, -0,00100t	115	ks	3,85	442,75
		<b>Dozbrojenie rozvádzačov RS7.1, RS 7.1.2, RS 7.2</b>				
1.1.1.4.2.1.1.13.		Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvoj pólové	8	ks	7,45	59,6
1.1.1.4.2.1.1.15.		Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 10000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	8	ks	67,88	543,04
		Montáž a zapojenie zvodícov prepätia	2	ks	16,5	33
		Zvodič prepätia PII 1+1 280V/40KA	2	ks	51,5	103
		Dozbrojenie rozvádzačov vrátane podružného mat.	1	kpl	764,9	764,9
1.1.1.4.2.2.5.		Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x1,5	50	m	1,09	54,5
1.1.1.4.2.2.6.		Kábel pevný CXKH-R-J 5x1,5 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový [CHKE-R, PRAFlaSafe X]	50	m	1,72	86
1.1.1.4.2.2.7.		Vodič medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 4	450	m	0,6	270
1.1.1.4.2.2.8.		Vodič pevný 1-CXKH-R-J 1x4 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový	450	m	1,29	580,5
1.1.1.4.2.2.13.		Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE 0,6/1,0 kV 3x1,5	800	m	1,04	832
1.1.1.4.2.2.14.		Kábel pevný 1-CXKH-V-J 3x1,5 FE180/PS90-R B2cas1d0a1 s funkčnou odolnosťou hnedý	200	m	1,72	344
1.1.1.4.2.2.15.		Kábel pevný CXKH-R-J 3x1,5 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový [CHKE-R, PRAFlaSafe X]	600	m	1,12	672
1.1.1.4.2.2.17.		Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x2,5	550	m	1,06	583
1.1.1.4.2.2.18.		Kábel pevný 1-CXKH-R-J 3x2,5 B2cas1d0a1 bezhalogénový oranžový	550	m	1,64	902
1.1.1.4.2.2.21.		Príchytka káblová kovová pre pripevnenie káblovej príchytky na konštrukciu	400	ks	0,85	340
1.1.1.4.2.2.22.		Príchytka káblová kovová, požiarne odolná PS60	400	ks	0,32	128
		Skupinový držiak káblov montáž	100	ks	3,21	321
		Zväzkový držiak Grip M15 FS	100	ks	0,93	93
1.1.1.4.2.2.25.		Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	100	ks	1,64	164
1.1.1.4.2.2.26.		Hmoždinka natlakacia 8x45 mm	100	ks	0,37	37
		Svorka na potrubie BERNARD vrátane cu pásika pre vonk.prace	45	ks	7,15	321,75
		Svorka uzemňovacia ZSA16	54	ks	1,69	91,26
1.1.1.4.2.3.1.1.		Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	21	ks	1,57	32,97
1.1.1.4.2.3.1.2.		Krabica prístrojová KU 68-1901 KA pod omietku	21	ks	0,24	5,04
1.1.1.4.2.3.1.3.		Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	20	ks	4,37	87,4
1.1.1.4.2.3.1.4.		Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125	20	ks	4,82	96,4
1.1.1.4.2.3.1.7.		Krabica bezhalogénová z PP, 125x125 mm, IP 66 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	8	ks	16,29	130,32
1.1.1.4.2.3.1.8.		Krabica s krytím IP66 PS600 bezhalogen KSK 125 2P06 s tepelnou poistkou	8	ks	34,3	274,4
1.1.1.4.2.3.1.13.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	32	ks	2,55	81,6
1.1.1.4.2.3.1.14.		Prístroj spínača, radenie 1,1So	32	ks	4,72	151,04
1.1.1.4.2.3.1.15.		Kryt spínača	32	ks	1,22	39,04
1.1.1.4.2.3.1.17.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	2	ks	3,35	6,7
1.1.1.4.2.3.1.18.		Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	2	ks	5,06	10,12
1.1.1.4.2.3.1.19.		Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	2	ks	0,72	1,44
1.1.1.4.2.3.1.26.		Zapojenie LED svetidla IP54, stropného - nástenného	4	ks	6,77	27,08
1.1.1.4.2.3.1.28.		B - SVIETIDLO LED 36W 4000 K DO PODHLADU 600x600 IP20	4	ks	33,26	133,04
1.1.1.4.2.3.1.39.		Montáž svetidla interiérového na strop do 10 kg	4	ks	16,51	66,04
		Zapojenie LED pasu	5	ks	30,5	152,5
		LED pás+profil+zdvoj	5	ks	43,3	216,5
1.1.1.4.2.3.2.4.		Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E PA Ambulancia	3	ks	21,66	64,98
1.1.1.4.2.3.2.5.		Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	3	ks	4,37	13,11
1.1.1.4.2.3.2.6.		Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP	3	ks	23,3	69,9
1.1.1.4.2.3.2.7.		Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	79	ks	1,57	124,03
1.1.1.4.2.3.2.8.		Krabica prístrojová KU 68-1901 KA pod omietku	79	ks	0,24	18,96
1.1.1.4.2.3.2.18.		Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	59	ks	4,72	278,48
1.1.1.4.2.3.2.19.		Zásuvka jednonásobná polozapustená, radenie 2P+PE, komplet	59	ks	3,9	230,1
1.1.1.4.2.3.2.20.		Rámček 2-násobný vodorovný	20	ks	1,85	37
1.1.1.4.2.3.2.21.		Rámček 3, 4,5-násobný vodorovný	9	ks	3,34	30,06
1.1.1.4.2.3.2.25.		Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	13	ks	5,65	73,45
1.1.1.4.2.3.2.26.		Zásuvka dvojnásobná polozapustená, radenie 2x(2P+PE), komplet	13	ks	6,77	88,01
1.1.1.4.2.3.2.31.		Domová zásuvka s prepäťovou ochranou pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250V / 16A 2P + PE	5	ks	7,36	36,8
1.1.1.4.2.3.2.32.		Zásuvka jednonásobná s prepäťovou ochranou IP20, do DLP žtabu	5	ks	48,91	244,55
1.1.1.4.2.3.2.33.		Svorka pre vyrovnanie potenciálu	2	ks	6,6	13,2
1.1.1.4.2.3.2.34.		Svorka pre vyrovnanie potenciálov, alpská biela	2	ks	28,8	57,6
1.1.1.4.2.3.2.35.		Rámček jednonásobný, alpská biela	2	ks	2,68	5,36
1.1.1.4.2.4.1.		Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	4	ks	1,57	6,28
1.1.1.4.2.4.2.		Krabica prístrojová KU 68-1901 KA pod omietku	4	ks	0,24	0,96
1.1.1.4.2.4.4.		Zásuvkový modul 2xRJ45/s, Cat.6A, HD, komplet	15	ks	15,25	228,75
1.1.1.4.2.4.8.		Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 16	50	m	0,26	13
1.1.1.4.2.4.9.		Kábel signálny uložený pevne JQTQ 750 V 2x0,8	50	m	0,93	46,5
		Murárske výpomoci	1	kpl	310	310
		Podružný materiál	1	kpl	210	210
		Podiel pridružených výkonov	1	kpl	235	235
1.1.1.4.3.1.		Demontáž existujúcej elektroinštalácie vrátane ekologickej likvidácie	16	hod	18	288
1.1.1.4.3.2.		Stavebné úpravy, frézovanie ryhy pre kabeľ, vŕtanie otvorov v stene, uloženie káblov	52	hod	18	936
1.1.1.4.3.3.		Zapojenie elektroinštalácie, ukončenie káblov, uvedenie zariadenia do prevádzky	16	hod	20	320
		Zakreslenie skutkového stavu ručne	15	hod	25	375
1.1.1.4.3.4.		Odborná prehliadka a skúška	21	hod	25	525
		<b>ELI viac práce 6.poschodie</b>				<b>14158,01</b>

	<b>Vnútorné dvere navyac-požiadavka investora</b>	j.c	množstvo	m.j.	spolu
1.1.1.1.2.4.11.	Dvere vnútorné protipožiariarne drevené EI 30 D3. šxv 1100x1970 mm kompletne	415	1	ks	415
1.1.1.1.2.4.12.	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového. do existujúcej zárubne. vrátane kovania	75,6	7	ks	529,2
1.1.1.1.2.4.15.	Dvere vnútorné jednokrídlové. šírka 600-1100 mm. Plné kompletne	260	6	ks	1560
	<b>Vnútorné dvere navyac-požiadavka investora</b>				<b>2504,2</b>

17.3.2026      Doplnené 1 dvere 90 pre 2.poschodie