

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sverepec č. súp. 240 – základná škola s materskou školou Sverepec, KN-C 654/11,
zníženie energetickej náročnosti budovy

Objekt:

SO 02 ON - BL, FTV, OSV, RTVE, RH, EI

Časť:

OSV - Umelé osvetlenie

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Sverepec, Sverepec 215, 017 01 Sverepec

IČO: 00692263

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička s.r.o

IČO: 36418633

IČ DPH: SK2021851953

Projektant:

MhM s.r.o., Ing. Michaela Škrabková

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 962,60

	Základ dane	Sadzbá dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	24 962,60	20,00%	4 992,52

Cena s DPH

v EUR

29 955,12

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

20.8.2021



ROZPOČET

Stavba:

Sverepec č. súp. 240 – základná škola s materskou školou Sverepec,KN-C 654/11,
zníženie energetickej náročnosti budovy

Objekt:

SO 02 ON - BL, FTV,OSV,RTVE,RH,EI

Časť:

OSV - Umelé osvetlenie

Miesto:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Sverepec,Sverepec 215, 017 01 Sverepec

Projektant:

MhM
s.r.o.,Ing.Michaela
Škrabková

Zhotoviteľ:

Unistav Teplica s.r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

24 962,60

D HSV Práce a dodávky HSV 239,99

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 239,99

1	K	971036003.S	Vrty do D 40 mm do stien - murivo tehlové -0,00002t	cm	150,000	1,42	213,00
2	K	979089002.S	Poplatok za skladovanie - obaly, (15 01, 02, 06) ostatné	t	0,500	53,97	26,99

D M Práce a dodávky M 24 463,82

D 21-M Elektromontáže 23 635,71

3	K	220261661.S	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	ks	265,000	6,11	1 619,15
4	K	210962008.S	Demontáž svietidla - žiarovkové bytové stropné/nástenné 1 zdroj	ks	15,000	10,93	163,95
5	K	210962031.S	Demontáž svietidla - žiarovkové bytové stropné prísadené 1 zdroj s krytom	ks	8,000	10,93	87,44
6	K	210962032.S	Demontáž svietidla - žiarovkové bytové stropné/nástenné prísadené 2 zdroje s krytom	ks	102,000	10,93	1 114,86
7	K	210203040.S	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	15,000	10,77	161,55
8	M	1	Svietidlo LED BS02U4K18UN 20,7W 4K 1700lm IP54 D28	ks	15,000	25,46	381,90
9	K	210203040.S	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	81,000	10,77	872,37
10	M	2	Svietidlo LED BS02O4K40UNL 40W 4K 4760lm line IP40 1200mm	ks	81,000	142,82	11 568,42
11	K	210203040.S	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	20,000	10,77	215,40
12	M	3	Svietidlo LED BS01P4K36UN 35,5W 4K 5227lm line IP65 1200mm	ks	20,000	127,12	2 542,40
13	K	210203040.S	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	9,000	10,77	96,93
14	M	4	Svietidlo LED BS04U4K24UNK 24.0 W 2250 lm 93.7 lm/W	ks	9,000	31,80	286,20
15	K	210203040.S	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	ks	15,000	10,77	161,55
16	M	5	Svietidlo LED BS06U4K30UNL 30.0 W 3269 lm 109.0 lm/W	ks	15,000	155,69	2 335,35
17	K	210010332.S	Krabica pre lištový rozvod s viečkom a svorkovnicou, vrátane zapojenia	ks	140,000	5,15	721,00
18	M	345410014670.S	Krabica odbočná 6456-13, z PVC	ks	140,000	2,28	319,20
19	K	210010522.S	Odviečkovanie alebo zaviečkovanie krabíc - viečko na skrutky	ks	140,000	0,52	72,80
20	K	210011309.S	Osadenie polyamidovej príchytky HM 6 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	280,000	0,21	58,80
21	M	311310002700.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	ks	280,000	0,01	2,80
22	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	140,000	0,47	65,80
23	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm2	m	140,000	0,67	93,80
24	K	210010802.S	Lišta elektroinštalčná z PVC 20x20, uložená pevne, vkladacia	m	40,000	1,50	60,00
25	M	345750064610.S	Lišta hranatá z PVC, 20x20 mm	m	40,000	0,88	35,20
26	K	210011309.S	Osadenie polyamidovej príchytky HM 6 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	40,000	0,21	8,40
27	M	311310002700.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	ks	40,000	0,01	0,40
28	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	1,000	41,41	41,41
29	K	MV	Murárske výpomoci	%	3,000	36,23	108,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	PD	Presun dodávok	%	5,000	41,41	207,03
31	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	41,41	124,22
32	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	36,23	108,69
D 95-M Revízie							828,11
33	K	950106001_1	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, skutkový stav	mer.	1,000	828,11	828,11
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							258,79
34	K	HZS000114.S	Realizačná projektová dokumentácia	sub	1,000	258,79	258,79

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sverepec č. súp. 240 – základná škola s materskou školou Sverepec, KN-C 654/11,
zníženie energetickej náročnosti budovy

Objekt:

SO 02 ON - BL, FTV, OSV, RTVE, RH, EI

Časť:

RFTVE - Rozvádzač

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Sverepec, Sverepec 215, 017 01 Sverepec

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička s.r.o

Projektant:

MhM s.r.o., Ing. Michaela Škrabková

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

20. 8. 2021

IČO:

00692263

IČ DPH:

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

667,73

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	667,73	20,00%	133,55

Cena s DPH

v EUR

801,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

20.6.2021

1.

2.

3.

ka

ROZPOČET

Stavba:

Sverepec č. súp. 240 – základná škola s materskou školou Sverepec,KN-C 654/11,
zníženie energetickej náročnosti budovy

Objekt:

SO 02 ON - BL, FTV,OSV,RTVE,RH,EI

Časť:

RFTVE - Rozvádzač

Miesto:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Sverepec,Sverepec 215, 017 01 Sverepec

MhM
s.r.o.,Ing.Michaela
Škrabková

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička s.r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

667,73

D	M	Práce a dodávky M					667,73
D	21-M	Elektromontáže					667,73
1	K	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	8,26	8,26
2	M	FVE_1	Dehnguard PV 1000	ks	1,000	64,01	64,01
3	K	210161011.S	Elektromer trojfázový na priame pripojenie	ks	1,000	0,29	0,29
4	M	FVE_2	Smartmeter Janitza	ks	1,000	162,52	162,52
5	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	5,79	5,79
6	M	358220064430	Istič LTN-20B-3, 20 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA	ks	1,000	18,43	18,43
7	K	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	1,000	4,30	4,30
8	M	OEZ:41636	Istič LTN-6B-1, In 6 A, Ue AC 230/400 V/DC 72 V, charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	6,14	6,14
9	K	210120401.S_1	Pomocný kontakt pre istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	1,000	4,35	4,35
10	M	OEZ:42298	Pomocný spínač PS-LT-0200, 2x rozvírací kontakt, pre LTE, LTN, LVN, LFE, LFN, OLE, OLI, MSO, MSN, AVN-DC	ks	1,000	17,08	17,08
11	K	210111607.S	Kontrolka jednoduchá 230 V antibakteriálna signalizačná / orientačná	ks	1,000	3,08	3,08
12	M	OEZ:00000_SP00	3SU1106-6AA60-1AA0 LED kontrolka biela, 230 VAC	ks	1,000	22,36	22,36
13	K	210120414.S_1	Napáťová spúšť	ks	1,000	6,11	6,11
14	M	EMP000006365	Spúšť napáťová SV-LT-X400 42313 400VAC/110VDC 1M pre LTE, LVN, LTN,	ks	1,000	23,19	23,19
15	K	210120005.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 trojpólové do 32 A	ks	1,000	5,12	5,12
16	M	345290014600.S	Poistková vložka valcová PVA10 6A gG, veľkosť 10x38	ks	3,000	0,70	2,10
17	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	1,000	5,79	5,79
18	M	358220064435	Istič LTN-32B-3, 40 A, AC 230/400 V/DC 216 V, charakteristika B, 3 P, 10 kA	ks	1,000	35,54	35,54
19	M	OEZ:44049	Nástenná rozvážačová skriňa NP66-0604025, krytie IP66, RAL 7035, vnútorné použitie, jednokridlové dvere, V x Š x H 600 x 400 x 250, montážny panel	ks	1,000	178,04	178,04
20	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	5,000	6,21	31,05
21	K	PD	Presun dodávok	%	3,000	4,14	12,42
22	K	PM	Podružný materiál	%	5,000	5,18	25,88
23	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	5,18	25,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sverepec č. súp. 240 – základná škola s materskou školou Sverepec,KN-C 654/11,
zníženie energetickej náročnosti budovy

Objekt:

SO 02 ON - BL, FTV,OSV,RTVE,RH,EI

Časť:

RH - Rozvádzač

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Sverepec,Sverepec 215, 017 01 Sverepec

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička s.r.o

Projektant:

MhM s.r.o.,Ing.Michaela Škrabková

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

20. 8. 2021

IČO:

00692263

IČ DPH:

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

447,63

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	447,63	20,00%	89,53

Cena s DPH

v EUR

537,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

IČO:

00692263

IČ DPH:

SK2021851953

IČO:

IČ DPH:

Dátum a podpis:

20.10.2021

čiatka

ROZPOČET

Stavba:

Sverepec č. súp. 240 – základná škola s materskou školou Sverepec,KN-C 654/11,
zníženie energetickej náročnosti budovy

Objekt:

SO 02 ON - BL, FTV,OSV,RTVE,RH,EI

Časť:

RH - Rozvádzač

Miesto:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Sverepec,Sverepec 215, 017 01 Sverepec

Projektant:

MhM
s.r.o.,Ing.Michaela
Škrabková

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička s.r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

447,63

D M

Práce a dodávky M

447,63

D 21-M

Elektromontáže

447,63

1	K	210130104.S	Stýkač trojpólový na DIN lištu do 40 A	ks	1,000	7,93	7,93
2	M	RH_1	U-f Guard ochranné relé	ks	1,000	271,22	271,22
3	K	210130104.S	Stýkač trojpólový na DIN lištu do 40 A	ks	1,000	7,93	7,93
4	M	358210003900	Stýkač inštalačný RSI-40-40-A230, OEZ	ks	1,000	70,98	70,98
5	K	210120003.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 jednopolové do 32 A	ks	1,000	3,96	3,96
6	M	345290014600.S	Poistková vložka valcová PVA10 6A gG, veľkosť 10x38	ks	1,000	0,97	0,97
7	K	210120005.S	Odpínače valcových poistkových vložiek 10 x 38 trojpólové do 32 A	ks	1,000	5,12	5,12
8	M	345290014600.S	Poistková vložka valcová PVA10 6A gG, veľkosť 10x38	ks	3,000	0,97	2,91
9	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	5,000	3,11	15,53
10	K	PD	Presun dodávok	%	3,000	3,11	9,32
11	K	PM	Podružný materiál	%	5,000	5,18	25,88
12	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	5,18	25,88

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Sverepec č. súp. 240 – základná škola s materskou školou Sverepec,KN-C 654/11,
zníženie energetickej náročnosti budovy

Objekt:

SO 02 ON - BL, FTV,OSV,RTVE,RH,EI

Časť:

SIL - Vnútorne silové roz...

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Sverepec,Sverepec 215, 017 01 Sverepec

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička s.r.o

Projektant:

MhM s.r.o.,Ing.Michaela Škrabková

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

20. 8. 2021

IČO:

00692263

IČ DPH:

IČO:

36418633

IČ DPH:

SK2021851953

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

4 183,94

DPH základná
znižená

Základ dane
0,00
4 183,94

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
836,79

Cena s DPH

v EUR

5 020,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

IČO:

00692263

IČ DPH:

SK2021851953

Dátum a podpis:

20. 8. 2021

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Sverepec č. súp. 240 – základná škola s materskou školou Sverepec,KN-C 654/11,
zníženie energetickej náročnosti budovy

Objekt:

SO 02 ON - BL, FTV,OSV,RTVE,RH,EI

Časť:

SIL - Vnútorne silové roz...

Miesto:

Dátum: 20. 8. 2021

Objednávateľ:

Obec Sverepec,Sverepec 215, 017 01 Sverepec

Projektant:

MhM
s.r.o.,Ing.Michaela
Škrabková

Zhotoviteľ:

Unistav Teplička s.r.o

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 183,94

D M

Práce a dodávky M

3 666,37

D 21-M

Elektromontáže

3 304,07

1	K	210962982.S.1	Demontáž exist. rozvádzača kotolne vrátane odpojenia, demontáž exist. rozvodov kotolne	sub	1,000	621,08	621,08
2	K	210800122.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	m	17,000	0,81	13,77
3	M	341110002200.S	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	m	17,000	4,09	69,53
4	K	210010110.S	Lišta elektroinštalčná z PVC 40x40, uložená pevne, vkladacia	m	15,000	2,23	33,45
5	K	210800515.S	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 25	m	25,000	0,83	20,75
6	M	341110011600.S.1	Vodič medený CY 25 mm2	m	25,000	2,79	69,75
7	M	345750065150.S	Lišta hranatá z PVC, 40x40 mm	m	15,000	2,16	32,40
8	K	210011301.S	Osadenie polyamidovej príchytky (hmoždinky) HM 6, do tehlového muriva	ks	15,000	1,24	18,60
9	M	311310002700.S	Hmoždinka klasická, sivá, M 6x30 mm	ks	15,000	0,01	0,15
10	K	210193082.S	Domova rozvodnica do 42 M povrchová montáž IP 40	ks	1,000	70,39	70,39
11	M	RK	Rozvádzač RK vrátane istenia a ukončenia vodičov v rozvádzači	sub	1,000	362,30	362,30
12	K	210222031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E, pre vonkajšie práce	ks	1,000	25,65	25,65
13	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	1,000	4,62	4,62
14	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP	ks	1,000	12,38	12,38
15	K	210222300.S	Ochranné pospájanie v pracovniach, kúpeľniach, voľné uloženie CY 4-6 mm2, pre vonkajšie práce	m	50,000	0,64	32,00
16	M	341110012300.S	Vodič medený H07V-U 6 mm2	m	50,000	0,86	43,00
17	K	210222040.S	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu, pre vonkajšie práce	ks	20,000	4,74	94,80
18	M	354410006200.S	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	20,000	0,76	15,20
19	M	354410066900.S	Páska CU, bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5 m	ks	20,000	0,62	12,40
20	K	210802303.S	Kábel medený uložený voľne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 2x1,5	m	50,000	0,41	20,50
21	M	341310011200.S	Vodič medený flexibilný H05VV-F 2x1,5 mm2	m	50,000	0,69	34,50
22	K	210802306.S	Kábel medený uložený voľne H05VV-F (CYSY) 300/500 V 3x1,5	m	50,000	0,45	22,50
23	M	341310011500.S	Vodič medený flexibilný H05VV-F 3x1,5 mm2	m	50,000	0,94	47,00
24	K	210872100.S	Kábel signálny uložený voľne JYTY 250 V 2x1	m	50,000	0,36	18,00
25	M	341210001400.S	Kábel medený signálny JYTY 2x1 mm2	m	50,000	0,51	25,50
26	K	210872102.S	Kábel signálny uložený voľne JYTY 250 V 4x1	m	50,000	0,41	20,50
27	M	341210001600.S	Kábel medený signálny JYTY 4x1 mm2	m	50,000	0,79	39,50
28	K	210881212	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	5,000	0,83	4,15
29	M	341610020400	Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V F180 E60 2x1,5 mm2	m	5,000	1,11	5,55
30	K	ST_1	Montáž STOP TLACÍTKA	ks	1,000	8,80	8,80
31	M	ST_2	STOP TLACÍTKO - núdzové odstavenie plynovej kotolne	ks	1,000	20,70	20,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	MaR.1	Montáž spotrebiča MaR (teplotné čidlá, signalizácia úniku plynu, CO2, záplavové sondy, poruchové stavy, ...)	sub	1,000	362,30	362,30
33	M	MaR.2	Teplotné čidlá, signalizácia porúch, záplavové sondy, technológia MaR	sub	1,000	880,11	880,11
34	K	210290741.S.1	Zapojenie spotrebiča obehové čerpadlo, čerpadlová skupina, plynový kotol	ks	5,000	25,88	129,40
35	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	5,000	5,18	25,88
36	K	MV	Murárske výpomoci	%	5,000	5,18	25,88
37	K	PD	Presun dodávok	%	3,000	3,11	9,32
38	K	PM	Podružný materiál	%	5,000	5,18	25,88
39	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	5,18	25,88
D 95-M			Revízie				362,30
40	K	950106001_1	Komplexné a predkomplexné skúšky, merania, revízna správa, skutkový stav	mer.	1,000	362,30	362,30
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				517,57
41	K	HZS000114.S	Realizačná projektová dokumentácia	sub	1,000	517,57	517,57

Kritická cesta stavby "Sverepec č. súp. 240 – základná škola s materskou školou Sverepec,KN-C 654/11, zníženie energetickej náročnosti budovy"

	Týždeň																									
	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
	Sverepec č. súp. 240 – základná škola s materskou školou Sverepec,KN-C 654/11, zníženie energetickej náročnosti budovy		Popis		Dĺžka trvania																					
					180,00																					
SO 01.1 ON	ASC, Zateplenie obvodového plášťa				180,00																					
SO 01.2 ON	ASC, Zateplenie strešného plášťa				77,00																					
SO 01.3 ON	ASC, Výmena výplni otvorov				35,00																					
SO 01.4 NN	ASC, Okapové chodníky,schodi,rampa pre imobilných				119,00																					
SO 03 ON	UK				84,00																					
SO 02 ON	BL, FTV,OSV,RTVE,RH,EI				175,00																					
BL	Bleskozvod a uzemnenie				98,00																					
FTV	Fotovoltaický zdroj				56,00																					
OSV	Umelé osvetlenie				112,00																					
RTVE	Rozvádzač				28,00																					
RH	Rozvádzač				77,00																					
SIL	Vnútorné silové roz...				147,00																					

Kritická cesta

100%
120%
140%

ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

P. č.	Meno a priezvisko alebo obchodné meno alebo názov subdodávateľa Adresa sídla alebo miesta podnikania	Identifikačné číslo alebo dátum narodenia, ak nebolo pridelené identifikačné číslo	Meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia osoby oprávnenej konať za subdodávateľa	IČO	Podiel plnenia zo Zmluvy o dielo a z licenčnej zmluvy v %	Predmet subdodávok
1.						
2.						
3.						

V Tepličke nad Váhom dňa 06.10.2021

.....
 Anton Obšivan, konateľ spoločnosti

ŠPECIFIKÁCIA STAVENISKA A STAVEBNÉHO DENNÍKA

Zmluvné strany sa budú v priebehu zhotovovania diela riadiť týmito podmienkami:

I. STAVENISKO

- 1.1. Stavenisko je priestor, ktorý je počas uskutočňovania stavby určený na vykonávanie stavebných prác na stavbe na uskladňovanie materiálov, výrobkov, strojov, zariadení a konštrukcií pre stavbu, na umiestnenie strojov a mechanizmov potrebných na uskutočňovanie stavby a na umiestnenie zariadenia staveniska.
- 1.2. Stavenisko zahŕňa stavebný pozemok, prípadne v určenom rozsahu aj iné pozemky alebo ich časti, ako aj časť budovy na ktorej sa bude realizovať stavba.
- 1.3. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať Zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác v zmluvne dohodnutom termíne a stave formou zápisu.
- 1.4. V zápise budú uvedené všetky skutočnosti súvisiace s odovzdaním staveniska a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska.
- 1.5. Oprávnení zástupcovia zmluvných strán potvrdia odovzdanie staveniska aj zápisom do stavebného denníka.
- 1.6. Objednávateľ odovzdá stavenisko vypratané tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce podľa projektovej dokumentácie a v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve a aby mohol v prácach riadne pokračovať.
- 1.7. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť, premiestniť alebo zrušiť dopravné značky v zmysle vydaného rozhodnutia obstará tieto práce zhotoviteľ.
- 1.8. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi pri odovzdaní staveniska:
 - a) miesto odberu elektrickej energie s predpísaným príkonom
 - b) miesto odberu vody pre potreby výstavby
- 1.9. Zhotoviteľ zabezpečí stráženie staveniska počas uskutočňovania diela, vrátane povolenia vstupu na stavenisko a povolenia na vjazd na stavenisko pre dopravné prostriedky a pre stavebné mechanizmy.
- 1.10. Zhotoviteľ zabezpečí osvetlenie staveniska a osvetlenie jednotlivých pracovísk na stavbe počas zhotovovania diela.
- 1.11. Zhotoviteľ vyprace stavenisko vrátane svojich materiálov, strojov, zariadení a mechanizmov do 7 dní od odovzdania a prevzatia diela.
- 1.12. Vstup na stavenisko za účelom kontroly je povolený oprávneným pracovníkom objednávateľa.

II. STAVEBNÝ DENNÍK

- 2.1 Stavebný denník vedie stavbyvedúci odo dňa prevzatia staveniska.
- 2.2 Vedenie stavebného denníka sa končí odovzdaním a prevzatím diela.
- 2.3 Stavebný denník je súčasťou dokumentácie vedenia stavby uloženej na stavenisku.
- 2.4 Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti, rozhodné pre plnenie tejto zmluvy:
 - a) dátum, časový postup prác, druh a rozsah prác , počet pracovníkov a mechanizmov,
 - b) zhodnotenie čiastkového plnenia zhotoviteľa
 - c) údaje o počasí (teplota, relatívna vlhkosť, rýchlosť vetra, zrážky),
 - d) záznamy projektanta
 - e) záznamy autorského, stavebného technického dozoru,
 - f) záznamy koordinátora bezpečnosti.
- 2.5 Stavebný denník sa skladá z úvodných listov a z denných záznamov.

- 2.6 Úvodné listy stavebného denníka budú obsahovať:
- 2.7 základný list, v ktorom je uvedený názov stavby, názov a sídlo objednávateľa, zhotoviteľa, spracovateľa projektu pre stavebné povolenie a spracovateľa realizačného projektu, zoznam dokumentácie stavby, jej zmien a doplnkov.
- 2.8 Denné záznamy sa budú písať do knihy s očíslovanými listami s pevným originálnym listom a s dvomi oddeliteľnými kópiami.
- 2.9 Ak bude potrebné použiť pre jednotlivé oddiely alebo prevádzkové súbory viac kníh stavebného denníka, očísľujú sa tieto knihy poradovým číslom.
- 2.10 Pevné originálne listy v knihe stavebného denníka archivuje stavbyvedúci ako doklad, ktorý je potrebný pre odovzdanie a prevzatie diela.
- 2.11 Prvú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka obdrží a archivuje stavebný technický dozor.
- 2.12 Druhú oddeliteľnú kópiu stavebného denníka archivuje stavbyvedúci.
- 2.13 Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci v ten deň, keď sa práce vykonali alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Prípadné opravy v zápise potvrdzujú a podpisujú stavbyvedúci a stavebný technický dozor.
- 2.14 Stavbyvedúci predloží stavebnému dozoru denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň, alebo v inom režime podľa dohody.
- 2.15 Stavebný technický dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah stavebného denníka a zápisom pripájať svoje stanovisko (súhlas, námietky a pod.).
- 2.16 Ak stavebný technický dozor nesúhlasí s denným záznamom, zapíše to najneskôr do troch pracovných dní do stavebného denníka s uvedením dôvodov, inak sa má za to, že s obsahom záznamu súhlasil.
- 2.17 Ak stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý do stavebného denníka vykonal technický dozor, autorský dozor, odborný autorský dohľad alebo spracovateľ realizačných projektov, vyjadrí sa do troch pracovných dní, inak sa predpokladá, že so zápisom súhlasí.
- 2.18 Právo usmerňovať vykonávanie stavebných prác prostredníctvom stavebného denníka má iba stavebný technický dozor objednávateľa.
- 2.19 Ak stavebný technický dozor objednávateľa zistí, že zhotoviteľ nedodržuje technologické postupy, technické normy, právne predpisy, alebo hrubým spôsobom porušuje bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiaru bezpečnosť, má technický dozor právo zápisom do stavebného denníka okamžite zastaviť vykonávanie príslušných stavebných prác.
- 2.20 V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný.
- 2.21 Stavebný denník pre časti stavby, ktoré zhotovujú pre zhotoviteľa stavby jeho subdodávateľa vedie oprávnený zástupca príslušného subdodávateľa.
- 2.22 Stavebný denník je jedným z dokladov, ktoré odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní a prevzatí diela.

Táto príloha č. 5 je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dielo č./2021

V dňa 20.10.2021

V Tepličke nad Váhom dňa 06.10.2021

Objednávateľ:

.....
