

**Stupeň:** JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT – JP

**Akce:** HORÁCKÁ GALERIE V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ –  
REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU

**Místo:** Nové Město na Moravě

**Investor:** Kraj Vysočina

**Č. zakázky:** P201201

**Datum:** 12/2020

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH  
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

**D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH  
NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

**D.1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

**ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (SLP – PZTS, SK, VSS)**

**002 – NEOCENĚNÝ SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ  
S VÝKAZEM VÝMĚR**

# NEOCENĚNÝ SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

<b>Rozpočet</b>	SLP	DSP	JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
	<b>SO 001</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
	<b>Horácká galerie v Novém Městě na Moravě - rekonstrukce hospodářského objektu</b>		0
		Náklady na m.j.	0
Projektant	ASEC - elektrosystémy s.r.o.	Typ rozpočtu	rozpočet
Zpracovatel projektu	ASEC - elektrosystémy s.r.o.		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

  

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	0		
HZS	0		
ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	0	Ostatní náklady celkem	0

  

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Igor Hliněný	Jméno :	Jméno :
Datum : 12 / 2020	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH 21,0 %		0 Kč
DPH 21,0 %		0 Kč
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč
DPH 0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>0 Kč</b>

Poznámka :

## NEOCENĚNÝ SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:	Horácká galerie v Novém Městě na Moravě - rekonstrukce hospodářského objektu
SO:	SO 001
Název:	Rekapitulace

Poř. č.	Název položky	Dodávky	Montáž	HZS	VRN	CELKEM
1	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Strukturovaná kabeláž - SK	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Dohledový IP videosystém - VSS (kamerový systém)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cena celkem bez DPH		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

NEOCENĚNÝ SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:	Horácká galerie v Novém Městě na Moravě - rekonstrukce hospodářského objektu
SO:	-
Název:	Elektronické komunikace (SLP - PZTS, SK, VSS)

Veškeré komponenty a zařízení, které budou dodány v rámci dodávky systémů, musí být kompatibilní se stávajícími systémy. Stávající systém PZTS je Galaxy. Typy, řady, jména zařízení a systémů jsou uváděna z důvodu, že je nutné zachovat kompatibilitu, jednotnou správu, jednotnou administraci, jednotný servis, revize a funkční zkoušky již instalovaných zařízení a systémů v areálu Horácké galerie v Novém Městě na Moravě.

Neoddělitelnou součástí soupisu prací je kompletní dokumentace - technická zpráva a výkresová dokumentace

Poř. č.	Kód položky	Název položky:	Množst.	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem
	Cenova soustava	Výkaz výměr						
	Č. standardu	Poznámka projektanta:			Výrobce, typ výrobku:			

	HRN:	Celkem bez DPH	0,00
--	------	----------------	------

POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSNOVÝ SYSTÉM - PZTS

A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ	0,00
-----------------------	------

1	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem	1 ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 1 3.NP: 0 0 0 0				
2	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS	2 ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 2 3.NP: 0 0 0 0				
3	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	4 ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 4 3.NP: 0 0 0 0				
4	LCD klávesnice	1 ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP: 1 2.NP: 0 3.NP: 0 0 0 0				
5	PIR detektor s dosahem 15m vč. PLUG-IN modulu s EOL	9 ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP: 5 2.NP: 3 3.NP: 1 0 0 0				
6	Kloubový držák pro PIR na stěnu	10 ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP: 5 2.NP: 3 3.NP: 2 0 0 0				
7	MG kontakt závrtný čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 2-23 mm	16 ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP: 12 2.NP: 2 3.NP: 2 0 0 0				
8	MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm	5 ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP: 3 2.NP: 2 3.NP: 0 0 0 0				
9	Propojovací krabice,16+2 šroubovací svorky do krabice KU68	21 ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP: 15 2.NP: 4 3.NP: 2 0 0 0				
10	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi	8 ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP: 4 2.NP: 2 3.NP: 2 0 0 0				
11	Příprava a zpracování mapových podkladů (půdorysy v digitální podobě)	3 ks.			0,00
vlastní	0 0 1.NP: 1 2.NP: 1 3.NP: 1 0 0 0				
12	Vizualizace symbolu	45 ks.			0,00
vlastní	0 0 1.NP: 25 2.NP: 14 3.NP: 6 0 0 0				
13	Integrace do stávajícího nadstavbového bezpečnostního systému	1 kpl.			0,00
vlastní	0 0 1.NP: 1 2.NP: 0 3.NP: 0 0 0 0				
14	Napojení nové části na stávající část systému PZTS a EKV	1 kpl.			0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 1 3.NP: 0 0 0 0				
15	Přeprogramování systému PZTS	1 ks.			0,00
vlastní	0 0 1.NP: 1 2.NP: 0 3.NP: 0 0 0 0				
16	Funkční zkouška systému PZTS, protokol o funkční zkoušce	1 ks.			0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 0 3.NP: 1 0 0 0				
17	Individuální a komplexní vyzkoušení	1 ks.			0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 0 3.NP: 1 0 0 0				
18	Dopravné	1 ks.			0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 0 3.NP: 1 0 0 0				

D. DEMONTÁŽE	0,00
--------------	------

Cena demontáže musí obsahovat cenu za ekologickou likvidaci, nebo předání oprávněné osobě	0,00	0,00
---	------	------

19		0 kpl.		0,00	0,00
	0 0 1.NP: 0 2.NP: 0 3.NP: 0 0 0 0				

E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ	0,00
--------------------------------------	------

													0,00		0,00		
20	222 28-0214.R00	UTP 4x2x0,5, cat. 5e, Eca											955	m		0,00	0,00
	RTS	0  0 1.NP:590 2.NP:220 3.NP:145 0  0  0															
	Napojení čidel																
21	222 28-0214.R00	FTP 4x2x0,5, cat. 5e, Eca											110	m		0,00	0,00
	RTS	0  0 1.NP:0 2.NP:110 3.NP:0 0  0  0  0															
	Sběrnice RS485																
22		J-H(St)H 1x2x0,8, Eca											20	m		0,00	0,00
	vlastní	0  0 1.NP:0 2.NP:20 3.NP:0 0  0  0  0															
	Napájení																
23	222 26-0563.R00	Tr. js18, 1425, do stavební konstrukce, vč. drážek											310	m		0,00	0,00
	RTS	0  0 1.NP:120 2.NP:145 3.NP:45 0  0  0  0															
24	222 26-0573.R00	Tr. js18, 1425, na povrch, vč. příchytkek											330	m		0,00	0,00
	RTS	0  0 1.NP:20 2.NP:280 3.NP:30 0  0  0  0															
25	222 26-0607.R00	Lišta plastová 40x40											10	m		0,00	0,00
	RTS	0  0 1.NP:0 2.NP:10 3.NP:0 0  0  0  0															

F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ												0,00			
										0,00		0,00			
26		Požární ucpávka strop do 15x10cm, tl. do 70cm								6	ks.		0,00	0,00	
	vlastní	0	0	1.NP:	6	2.NP:	0	3.NP:	0	0	0	0			
27		Požární ucpávka do 15x10cm, tl. do 25cm								4	ks.		0,00	0,00	
	vlastní	0	0	1.NP:	1	2.NP:	2	3.NP:	1	0	0	0			
28		Prostupy, průrazy, vrtání do 30cm								7	ks.	-----	-----	0,00	
	vlastní	0	0	1.NP:	2	2.NP:	4	3.NP:	1	0	0	0			
29		Podružný elektroinstalační materiál								1	ks.		0,00	0,00	
	vlastní	0	0	1.NP:	0	2.NP:	0	3.NP:	1	0	0	0			

P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA												0,00		
										0,00		0,00		
30		Koordinace se servisující organizací								12	HZS	*****	*****	0,00

V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				VRN: Celkem bez DPH				0,00	
				0,00				0,00	
31		Zařízení staveniště		1	kpl.	-----	-----		0,00
32		Dokumentace skutečného provedení		1	kpl.	-----	-----		0,00
33		Předávací dokumentace, doklady nutné pro uvedení stavby do užívání		1	kpl.	-----	-----		0,00

NEOCENĚNÝ SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:	Horácká galerie v Novém Městě na Moravě - rekonstrukce hospodářského objektu
SO:	-
Název:	Elektronické komunikace (SLP - PZTS, SK, VSS)

Veškeré komponenty a zařízení, které budou dodány v rámci dodávky systémů, musí být kompatibilní se stávajícími systémy. Stávající standard aktivních prvků je CISCO řady 3750, stávající standard WiFi je CISCO Aironet. Typy, řady, jména zařízení a systémů jsou uváděna z důvodu, že je nutné zachovat kompatibilitu, jednotnou správu, jednotnou administraci, jednotný servis, revize a funkční zkoušky již instalovaných zařízení a systémů v areálu Horácké galerie v Novém Městě na Moravě.

Neoddělitelnou součástí soupisu prací je kompletní dokumentace - technická zpráva a výkresová dokumentace

Poř. č.	Kód položky	Název položky:	Množst.	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem
	Cenova soustava	Výkaz výměr						
	Č. standardu	Poznámka projektanta:						

	HRN:	Celkem bez DPH	0,00
--	------	----------------	------

A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ	0,00	0,00
-----------------------	------	------

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - SK								
1	19" rozvaděč dvoudílný 15U/600mm, závěsný, celoskleněné dveře, větrací otvory, šedý, např. RBA-15-AD6-CAX-A1	1	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 1 3.NP: 0 0 0 0							
2	Ventilační jednotka spodní(horní 230V/60W, 4 ventil., termostat, šedá	1	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 1 3.NP: 0 0 0 0							
3	19" rozvodný panel 1U, 8x zásuvka podle ČSN, podsvícený vypínač, kabel 2m	1	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 1 3.NP: 0 0 0 0							
4	Patch panel PowerCat 1U, 24xRJ45, DataGate+, UTP kat.6, 568B	2	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 2 3.NP: 0 0 0 0							
5	19" vyvazovací panel 1U, 5 úchytů, hloubka 64 mm, šedý	2	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 2 3.NP: 0 0 0 0							
6	Záložní napájecí zdroj UPS, 770W/1150VA, interaktivní, 1U do racku	1	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 1 3.NP: 0 0 0 0							
7	Optická vana 24xSC simplex/LC duplex, 1U, výsuvná, středový trn, 1x kazeta pro 24 svárů, neosazená, černá	2	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 2 3.NP: 0 0 0 0							
8	Optický adaptér SC, SM, modrý, simplex	16	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 16 3.NP: 0 0 0 0							
9	Záslepka do optické vany	32	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 32 3.NP: 0 0 0 0							
10	Pigtail SC, SM 9/125, OS2, 1m, vč. svařování	16	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 16 3.NP: 0 0 0 0							
11	Teplem smrštitelná ochrana sváru 40mm, prům. 2,4 mm	16	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 16 3.NP: 0 0 0 0							
12	Optický patchcord SC-LC 9/125, 2m, duplex	4	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 4 3.NP: 0 0 0 0							
13	Popis portů optického patch panelu	16	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 16 3.NP: 0 0 0 0							
14	Měření optického segmentu - oboustranné, včetně vyhotovení měřícího protokolu	16	ks.	-----	-----			0,00
vlastní	0 0 1.NP: 0 2.NP: 16 3.NP: 0 0 0 0							
15	Datová dvojzásuvka 2xRJ45, cat. 6 U/UTP, šikmé moduly, komplet vč. masky a rámečku	8	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 1.PP 1.NP: 5 2.NP: 3 3.NP: 0 0 0 0							
16	Datová jednozásuvka 1xRJ45, cat. 6 U/UTP, šikmé moduly, komplet vč. masky a rámečku	2	ks.			0,00		0,00
vlastní	0 1.PP 1.NP: 1 2.NP: 1 3.NP: 0 0 0 0							
17	222 26-0020.R00 RTS Krabice do zdi průměr 73, vč. zasekání	19	ks.			0,00		0,00
	0 1.PP 1.NP: 9 2.NP: 9 3.NP: 1 0 0 0							
18	222 30-1101.R00 RTS Konektor RJ45 UTP, Cat6, s vložkou, na drát/lanko - volný vývod	9	ks.			0,00		0,00
	0 1.PP 1.NP: 3 2.NP: 5 3.NP: 1 0 0 0							
19	222 30-0662.R00 RTS Zakončení UTP - zásuvky / konektory, patch panely	54	ks.	-----	-----			0,00
	0 1.PP 1.NP: 28 2.NP: 24 3.NP: 2 0 0 0							
20	222 29-3012.R00 RTS Měření metalického segmentu, včetně vyhotovení měřícího protokolu	27	ks.	-----	-----			0,00
	0 0 1.NP: 14 2.NP: 12 3.NP: 1 0 0 0							
21	PowerCat 6 propojovací kabel UTP kat.6, 2 metry, šedý	27	ks.			0,00		0,00

E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ													0,00	
25	222 28-0215.R00	Kabel U/UTP, PowerCat, kat.6, PVC plášť, 4páry, cívka 500m, šedý plášť, Eca								1195	m		0,00	0,00
	RTS	0	1.PP	1.NP:	670	2.NP:	480	3.NP:	45	0	0	0		0,00
26		Univerzální optický kabel CLT, 8 vláken SM 9/125µm, FR-LSZH, AE02, 5,4mm, Eca								150	m		0,00	0,00
	vlastni	0	1.PP	1.NP:	0	2.NP:	150	3.NP:	0	0	0	0		0,00
27	222 26-0563.R00	Tr. js18, 1425, do stavební konstrukce, vč. drážek								235	m		0,00	0,00
	RTS	0	0	1.NP:	90	2.NP:	115	3.NP:	30	0	0	0		0,00
28	222 26-0573.R00	Tr. js18, 1425, na povrch, vč. příchytok								280	m		0,00	0,00
	RTS	0	0	1.NP:	30	2.NP:	220	3.NP:	30	0	0	0		0,00
29	222 26-0575.R00	Tr. js31, 1440, na povrch, vč. příchytok								100	m		0,00	0,00
	RTS	0	0	1.NP:	10	2.NP:	80	3.NP:	10	0	0	0		0,00

P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA						0,00	
				0,00		0,00	
37		Koordinace s IT oddělením	8 HZS	-----	-----		0,00
38		Koordinace se servisující organizací IT oddělením	8 HZS	-----	-----		0,00

V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY			VRN: Celkem bez DPH				0,00
			0,00				0,00
39		Zařízení stavenišť	1 kpl.	-----	-----		0,00
40		Dokumentace skutečného provedení	1 kpl.	-----	-----		0,00
41		Předávací dokumentace, doklady nutné pro uvedení stavby do užívání	1 kpl.	-----	-----		0,00

NEOCENĚNÝ SOUPIS DODÁVEK A PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba:	Horácká galerie v Novém Městě na Moravě - rekonstrukce hospodářského objektu
SO:	-
Název:	Elektronické komunikace (SLP - PZTS, SK, VSS)

Veškeré komponenty a zařízení, které budou dodány v rámci dodávky systémů, musí být kompatibilní se stávajícími systémy. Stávající systém VSS je systém Geovision IP. Typy, řady, jména zařízení a systémů jsou uváděna z důvodu, že je nutné zachovat kompatibilitu, jednotnou správu, jednotnou administraci, jednotný servis, revize a funkční zkoušky již instalovaných zařízení a systémů v areálu Horácké galerie v Novém Městě na Moravě.

Neoddělitelnou součástí soupisu prací je kompletní dokumentace - technická zpráva a výkresová dokumentace

Poř. č.	Kód položky	Název položky:	Množst.	M.j.	Dodávky	Dodávky celkem	Montáž	Montáž celkem
	Cenova soustava	Výkaz výměr						
	Č. standardu	Poznámka projektanta:						

	HRN:	Celkem bez DPH	0,00
--	------	----------------	------

A. DODÁVKY, C. MONTÁŽ	0,00	0,00
-----------------------	------	------

DOHLEDOVÝ IP VIDEOSYSTÉM - VSS (kamerový systém)

1	Venkovní/vnitřní 4MPx, motor 2.8-12mm, IR30m, H265, 3D, WDR Pro	9	ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP:3 2.NP:5 3.NP:1 0 0 0					
2	Držák na zeď pro kameru	9	ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP:3 2.NP:5 3.NP:1 0 0 0					
3	16-Port 10/100/1000BaseT(X) PoE plus 2 porty SFP Uplink	1	ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP:0 2.NP:1 3.NP:0 0 0 0					
4	SM Gigabitový SFP modul s vlnovou délkou 1310nm a dvěma LC konektory	1	ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP:0 2.NP:1 3.NP:0 0 0 0					
5	NVR záznamový videosever až pro 1-16 IP kamer Geovision, podpora rozlišení kamer 1.3-5Mpix, provedení desktop, vč. HDD WD Purple 6TB a 2x síťová karta ETH.	1	ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP:1 2.NP:0 3.NP:0 0 0 0					
6	19" výsuvná polička 450mm plnovýsuv, nosnost 30kg, černá	1	ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP:1 2.NP:0 3.NP:0 0 0 0					
7	Síťová karta PCI-E pro dovybavení stávajícího NVR Geovision	1	ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP:1 2.NP:0 3.NP:0 0 0 0					
8	Software pro centralizaci jednotlivých GV serverů v rámci datových IP struktur, rozhraní pro sledování živého videa, ovládání PTZ kamer, přehrávání záznamů s využitím možností inteligentního vyhledávání a plné nastavování jednotlivých připojených systémů. Komplet vč. instalace na PC	1	ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP:1 2.NP:0 3.NP:0 0 0 0					
9	Klientské PC pro instalaci dohledového SW GV-Control Center, 1x ETH, 2x výstup	1	ks.		0,00	0,00
vlastní	0 0 1.NP:1 2.NP:0 3.NP:0 0 0 0					
10	Nastavení kamery a objektivu, odzkoušení záběru	9	ks.			0,00
vlastní	0 0 1.NP:3 2.NP:5 3.NP:1 0 0 0					
11	Oživení, nastavení NVR, programování	1	ks.			0,00
vlastní	0 0 1.NP:1 2.NP:0 3.NP:0 0 0 0					
12	Funkční zkouška systému VSS, protokol o funkční zkoušce	1	ks.			0,00
vlastní	0 0 1.NP:1 2.NP:0 3.NP:0 0 0 0					
13	Individuální a komplexní vyzkoušení	1	kpl.			0,00
vlastní	0 0 1.NP:1 2.NP:0 3.NP:0 0 0 0					
14	Dopravné	1	kpl.			0,00
vlastní	0 0 1.NP:1 2.NP:0 3.NP:0 0 0 0					

D. DEMONTÁŽE	0,00	0,00
Cena demontáží musí obsahovat cenu za ekologickou likvidaci, nebo předání oprávněné osobě	0,00	0,00
15	0 kpl	0,00

E. MATERIÁL NOSNÝ DÉLKOVÝ, C. MONTÁŽ	0,00	0,00
16	0 m	0,00
vlastní	0 1.PP:1.NP:0 2.NP:0 3.NP:0 0 0 0	0,00
kabeláž je součástí univerzální datové kabeláže		

F. MATERIÁL NOSNÝ KUSOVÝ, C. MONTÁŽ					0,00	
					0,00	0,00
17		Podružný elektroinstalační materiál	1	kpl	0,00	0,00



vlastní	0	0	1.NP:	0	2.NP:	0	3.NP:	1	0	0	0

P. HODINOVÁ ZÚČTOVACÍ SAZBA										0,00				
										0,00	0,00			
18	Administrace systému firmou servisující datové rozvody							8	HZS	-----	-----	0,00		
												0,00		
V. VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY										VRN:	Celkem bez DPH			0,00
												0,00	0,00	
19	Zařízení staveniště							1	kpl.	-----	-----	0,00		
20	Dokumentace skutečného provedení							1	kpl.	-----	-----	0,00		
21	Předávací dokumentace, doklady nutné pro uvedení stavby do užívání							1	kpl.	-----	-----	0,00		