







Číslo změny	Datum změny	Obsah změny
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VEDOUcí STŘEDISKA	ODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PRISTA s.r.o. Hviezdoslavova 614/16 400 03, Ústí nad Labem IČ: 067 60 163
Ing. Štolba Jiří	Ing. Štolba Jiří	Mikulecký Martin	Ing. Štolba Jiří	
				
INVESTOR:  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, s. o. Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničářská 1386/31 400 03 Ústí nad Labem		ZPRACOVATEL ČÁSTI SO, PS: STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4 400 07, Ústí nad Labem		

<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Oprava nástupišť v žst. Rumburk a žst. Jedlová</div>		DATUM	10/2020	
		STUPEŇ PD	P (TSO)	
		Č. ZAKÁZKY	12/2020	
		FORMÁT	5xA4	
<div>NÁZEV ČÁSTI:</div> <div>SO 02 - 14 Osvětlení nástupiště, žst. Rumburk</div>		<div>PARÉ Č.</div>	MĚŘITKO	-:-
<div>NÁZEV PŘÍLOHY:</div> <div>Soupis prací</div>			ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU
			E.1.5	9

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava nástupišť v žst. Rumburk a žst. Jedlová

Objekt:

SO 02-14 - Oprava nástupišť v žst. Rumburk a v žst. Jedlová

KSO:

Místo: Osvětlení nástupiště, žst. Rumburk

CC-CZ:

Datum: 26. 10. 2020

Zadavatel:

Prista s.r.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Martin Mikulecký

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STOSMOL, s.r.o

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava nástupišť v žst. Rumburk a žst. Jedlová

Objekt:

SO 02-14 - Oprava nástupišť v žst. Rumburk a v žst. Jedlová

Místo:	Osvětlení nástupišť, žst. Rumburk	Datum:	26. 10. 2020
Zadavatel:	Prista s.r.o.	Projektant:	Martin Mikulecký
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	STOSMOL, s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem							0,00	
------------------------	--	--	--	--	--	--	------	--

D	1	Zemní práce					0,00	
---	---	-------------	--	--	--	--	------	--

1	K	132212112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných	M3	15,400		0,00	CS ÚRS 2020
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	-------------

PP	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

2	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	15,400		0,00	CS ÚRS 2020
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	-------------

PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

3	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	55,000		0,00	CS ÚRS 2020
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	-------------

PP	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

4	K	141721214	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 180 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	M	10,000		0,00	CS ÚRS 2020
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	-------------

PP	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačením potrubí vnějšího průměru vrtu do 180 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

5	M	28610003	trubka PVC tlaková hrdlovaná vodovodní dl 6m DN 150	M	10,000		0,00	CS ÚRS 2020
---	---	----------	---	---	--------	--	------	-------------

PP	trubka PVC tlaková hrdlovaná vodovodní dl 6m DN 150							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

6	K	131212502	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	M3	3,100		0,00	CS ÚRS 2020
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	-------------

PP	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

7	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	M3	3,200		0,00	CS ÚRS 2020
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	-------------

PP	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

8	M	953945121	Kotvy mechanické M 10 dl 90 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	KUS	18,000		0,00	CS ÚRS 2020
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	-------------

PP	Kotvy mechanické M 10 dl 90 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

9	M	7491100130	Trubková vedení Ohebné elektroinstalační trubky KOPOFLEX 110 rudá	M	55,000		0,00	OÚŽI 2020
---	---	------------	---	---	--------	--	------	-----------

PP	Trubková vedení Ohebné elektroinstalační trubky KOPOFLEX 110 rudá							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

10	K	460520174	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	M	55,000		0,00	CS ÚRS 2020
----	---	-----------	---	---	--------	--	------	-------------

PP	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

11	M	8500038760	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 100 m	M	55,000		0,00	CS ÚRS 2020
----	---	------------	--	---	--------	--	------	-------------

PP	Fólie výstražná rudá s bleskem š. 220 mm 100 m							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

12	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC	M	55,000		0,00	CS ÚRS 2020
----	---	-----------	-------------------------------	---	--------	--	------	-------------

PP	Osazení výstražné fólie z PVC							
----	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

13	K	012303000	Geodetické práce po ukončení opravy	KUS	1,000		0,00	CS ÚRS 2020
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	--	------	-------------

PP	Geodetické práce po ukončení opravy							
----	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

D	za	Díl	Zemní práce				0,00	
---	----	-----	-------------	--	--	--	------	--

D	742	Silnoproudé rozvody					0,00	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------	--

14	M	7492502020	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J4 (5Cx4)	M	165,000		0,00	OÚŽI 2020
----	---	------------	--	---	---------	--	------	-----------

PP	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J4 (5Cx4)							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

15	M	7492502030	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J6 (5Cx6)	M	400,000		0,00	OÚŽI 2020
----	---	------------	--	---	---------	--	------	-----------

PP	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J6 (5Cx6)							
----	--	--	--	--	--	--	--	--

16	K	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	M	565,000		0,00	OÚŽI 2020
----	---	------------	---	---	---------	--	------	-----------

PP	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.							
----	---	--	--	--	--	--	--	--

17	M	7492501770	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	M	480,000		0,00	OÚŽI 2020
----	---	------------	---	---	---------	--	------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)					
18	K	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	M	480,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.					
19	M	7494000120	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozvodnicové skříně DistriTon Plastové Nástěnné (IP55) pro nástěnnou montáž, průhledné dveře, počet řad 3, krytí IP55, počet modulů v řadě 13, krytí IP55, PE+N, barva šedá, materiál: plast	KUS	1,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozvodnicové skříně DistriTon Plastové Nástěnné (IP55) pro nástěnnou montáž, průhledné dveře, počet řad 3, krytí IP55, počet modulů v řadě 13, krytí IP55, PE+N, barva šedá, materiál: plast					
20	K	7494151020	Montáž modulárních rozvodnic min. IP 55, třída izolace II, počet modulů do 72 - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevní, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky.	KUS	1,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Montáž modulárních rozvodnic min. IP 55, třída izolace II, počet modulů do 72 - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevní, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky. Neobsahuje elektrovýzbroj					
21	M	7494002988	Jističe, do 63 A; 6 Ka, 1-pólové, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 6 kA	KUS	10,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Jističe, do 63 A; 6 Ka, 1-pólové, In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 6 kA					
22	M	7494003804	Modulární přístroje Proudové chrániče 10 kA typ AC 2-pólové In 16 A, Ue AC 230/400 V, Idn 10 mA, 2pól, Inc 10 kA, typ AC	KUS	9,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Modulární přístroje Proudové chrániče 10 kA typ AC 2-pólové In 16 A, Ue AC 230/400 V, Idn 10 mA, 2pól, Inc 10 kA, typ AC					
23	K	7494351010	Montáž jističů (do 10 kA), jednopólových, do 20A	KUS	10,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Montáž jističů (do 10 kA), jednopólových, do 20A					
24	K	7494351020	Montáž jističů (do 10 kA) dvoupólových nebo 1+N pólových do 20 A	KUS	9,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Montáž jističů (do 10 kA) dvoupólových nebo 1+N pólových do 20 A					
25	K	7492751020	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 2,5 mm2 - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz.	KUS	14,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 2,5 mm2 - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.					
26	K	7492751022	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm2 - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz.	KUS	38,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm2 - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.					
27	M	7492400460	Označovací štítek na kabel (100 ks)	SADA	1,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Označovací štítek na kabel (100 ks)					
28	K	7494758020	označovací štítek - montáž	KUS	50,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			označovací štítek - montáž					
29	M	7491600130	Uzemnění Vnější Zemnicí pásek stožáru TV FeZn 30x4 mm2 v délce 25 m	KUS	18,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Uzemnění Vnější Zemnicí pásek stožáru TV FeZn 30x4 mm2 v délce 25 m					
30	M	7491601450	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 2b	KUS	36,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 2b					
31	K	7491652010	Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm2 - uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chrániče odvinutí vodiče ze svítku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování. Neobsahuje výkon a zához	M	450,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm2 - uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chrániče odvinutí vodiče ze svítku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování. Neobsahuje výkop a zához kabelové kynetý a chráničku					
D D1 Silnoproudé rozvody							0,00	
D 743 Silnoproudá zařízení							0,00	
32	K	7493151010	Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje sklopných výšky do 12 m - včetně připojovací svorkovnice pro 2x svítidla, kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství. Neobsahuje základovou konstrukci a montáž svítidla	KUS	18,000		0,00	OÚŽI 2020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje sklopných výšky do 12 m - včetně přípojovací svorkovnice pro 2x svítidla, kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství. Neobsahuje základovou konstrukci a montáž svítidla					
33	M	7493100010	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné výšky do 6 m, žárově zinkovaný, vč. výstroje, stožár nesmí mít dvířka (z důvodu neoprávněného vstupu), přístup ke svorkovnici bude možný až po sklopení stožáru, kdy se dolní část plně otevře a umožní snadný p	KUS	18,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné výšky do 6 m, žárově zinkovaný, vč. výstroje, stožár nesmí mít dvířka (z důvodu neoprávněného vstupu), přístup ke svorkovnici bude možný až po sklopení stožáru, kdy se dolní část plně otevře a umožní snadný přístup ke svorkovnicím.					
34	K	7493152530	Montáž svítidla pro železnici na sklopný stožár - kompletace a montáž včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu	KUS	18,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Montáž svítidla pro železnici na sklopný stožár - kompletace a montáž včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu					
35	M	7493100650	Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 26 - 35 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejíště) na ŽDC. Svítidlo opatřeno difuzorem z plochého tvrzeného skla s minimální pevností I	KUS	18,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 26 - 35 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejíště) na ŽDC. Svítidlo opatřeno difuzorem z plochého tvrzeného skla s minimální pevností IK 6 a vyšší; teplotní ochrana svítidla (LED modulu i předřadníku); chlazení zajištěno pasivními chladiči; tělo (horní, dolní kryt, příruba...) svítidlo vyrobené z tepelně vodivého materiálu z důvodu pasivního chlazení, el. předřadník musí zajišťovat konstantní světelný tok po celou dobu životnosti modulu LED. Svítidlo určeno pro osvětlení otevřených nástupišť.					
36	M	7492101120	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 125A 3P+N+PE 400V IP67	KUS	1,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 125A 3P+N+PE 400V IP67					
37	K	7492452012	Montáž spojek kabelů vn jednožilových do 240 mm2 - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil a stínění - oko	KUS	1,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Montáž spojek kabelů vn jednožilových do 240 mm2 - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil a stínění - oko					
38	K	7493172010	Demontáž osvětlovací věže trubkové do výšky 25 m - včetně veškeré elektrovybře (svítidla, kabely, rozvodnice)	KUS	1,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Demontáž osvětlovací věže trubkové do výšky 25 m - včetně veškeré elektrovybře (svítidla, kabely, rozvodnice)					
39	K	7493174015	Demontáž svítidel z osvětlovacího stožáru, osvětlovací věže nebo brány trakčního vedení	KUS	6,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Demontáž svítidel z osvětlovacího stožáru, osvětlovací věže nebo brány trakčního vedení					
40	K	7492471010	Demontáže kabelových vedení nn - demontáž ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod	M	50,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Demontáže kabelových vedení nn - demontáž ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod.					
41	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového	M3	2,000		0,00	CS ÚRS 2020
PP			Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového					
D	D2	Silnoproudá zařízení					0,00	
D	747	Zkoušky, revize a HZS					0,00	
42	K	7498150520	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo	KUS	1,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy					
43	K	7498150525	Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	KUS	1,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč					
44	K	7498351010	Vydání průkazu způsobilosti pro funkční celek, provizorní stav - vyhotovení dokladu o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti	KUS	1,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Vydání průkazu způsobilosti pro funkční celek, provizorní stav - vyhotovení dokladu o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti					
45	K	7499151030	Dokončovací práce zkušební provoz - včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení	HOD	10,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Dokončovací práce zkušební provoz - včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	7499151040	Dokončovací práce zaškolení obsluhy - seznámení obsluhy s funkcemi zařízení včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení	HOD	4,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Dokončovací práce zaškolení obsluhy - seznámení obsluhy s funkcemi zařízení včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení					
47	K	7498457010	Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1 000 m2 zjišťované plochy - měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 včetně vyhotovení protokolu	KUS	1,000		0,00	OÚŽI 2020
PP			Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1 000 m2 zjišťované plochy - měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 včetně vyhotovení protokolu					
D	D3	Zkoušky, revize a HZS					0,00	