









### Legenda svítidel:

	Stropní přisazené zářivkové svítidlo, 2x26W, IP20
	Stropní přisazené zářivkové svítidlo, 2x32W, IP20
	Stropní přisazené zářivkové svítidlo, 2x32W, IP44
	Nástěnné přisazené zářivkové svítidlo, 1x24W, IP44
	Nástěnné přisazené zářivkové svítidlo, 2x26W, IP44
	Nástěnné přisazené zářivkové svítidlo s pohyb. čidlem, 2x26W, IP44
	Přisazené zářivkové svítidlo s vypínačem, 1x58W, IP20
	Stropní přisazené zářivkové průmyslové svítidlo, 2x36W, IP65

M. Č.	NÁZEV	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
1-1-01	ZÁDVEŘÍ	3,4	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1-02	KOMORA	2,0	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1-03	CHODBA	5,4	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1-04	WC	1,5	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v 2,02 m
1-1-05	OBYČNÝ POKOJ S KUCHYŇSKÝM K.	30,2	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	KEARMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m
1-1-06	CHODBA	8,4	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1-07	POKOJ	19,8	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1-08	POKOJ	10,1	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1-09	POKOJ	11,1	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1-10	KOUPELNA S WC	6,6	2 500	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v 2,02 m
1-1-11	SCHODIŠTĚ	13,1		KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1-12	DÍLNA	6,9	2 685	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1-13	WC	1,0	2 640	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1-14	GAŘAŽ	21,4	2 640	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1-15	SKLAD	17,3	2 910	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1-16	TECHNICKÁ M.	17,1	2 400	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1-17	VSTUPNÍ PROSTOR	20,3	2 400	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1-18	GAŘAŽ	18,3	2 400	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	

k.ú. Staňkov-ves - 798711, č.parc. st.156/1 ± 0,000 = 369,70 m n. m. (Bpv)

<p>Generální projektant</p> <p>S V I Ž N</p>		
<p>Autor</p> <p><b>SVIŽN s.r.o.</b></p> <p>konspirovačská 4a/IIa</p> <p><b>Havlíčkova 15, 110 00 Praha 1</b></p> <p>úřad</p> <p><b>Milady Horákové 298/123,</b> <b>160 00 Praha 6</b></p> <p>íčo</p> <p><b>033 01 087</b></p> <p>kontakt</p> <p><b>tel.: 606 062 636</b> <b>mail.: info@svizn.com</b></p>	<p>HIP</p> <p><b>Pavel Kolář</b></p> <p>kontakt</p> <p><b>tel.: 776 076 255</b> <b>mail.: kolar@svizn.com</b></p>	<p>Vypracoval</p> <p><b>Ing. Ondřej Pípal</b></p>
	<p>Zodp. projektant</p> <p><b>Ing. Ondřej Pípal</b></p> <p>číslo autorizace</p> <p><b>ČKAIT 0013142</b></p>	

Akce			
<p align="center"><b>Transformace CSS STOD - III. etapa - Staňkov</b></p> <p align="center">p.č. st. 156/1, k.ú. Staňkov-ves - 798711</p>			
Stavebník			
<p align="center"><b>Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod</b></p>			
Stupeň	Měřítka	Revize	Datum
<b>DPS</b>	<b>1:50</b>		<b>04 / 2017</b>

Označení části <b>D.1</b>	Část <b>SO.01</b>
Číslo profese <b>D.1.4.6</b>	Profese <b>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM</b>
Číslo přílohy <b>D.1.4.6.b-02</b>	Příloha <b>PŮDORYS 2.NP</b>