



W	ČÍSLO MĚSTNOSTI	POUKAZ	
1.01	SUŠANNA - LOST	17.83	
1.02	SAKUNA	6.39	
1.03	SAKUNA KUMHARA	14.30	
1.04	SAKUNA KUMHARA	2.59	
1.05	SAPANA KUMHARA	2.08	
1.06	NESSANO		
1.07	TUATHE KUMHARA	2.85	
1.08	SUŠANNA - ZOST	1.97	
1.09	ROZODINA NN	6.38	
1.10	VSUPINA HALA	8.24	
1.11	GAHALA SU	71.51	
1.12	FOHTE	43.19	
1.13	FOHTE	43.19	
1.14	VSOTI		
1.15	YOKU	2.04	
1.16	TUATHE - ZENY	7.78	
1.17	WU WUBANI	3.31	
1.18	SENU FOMENOT	7.29	
1.19	CHOCHA	29.24	
1.20	SENU FOMENOT	14.67	
1.21	CHOCHA - SPOKHA	16.77	
1.22	POKU	16.77	
1.23	KUTUPENA	21.44	
1.24a	SPOKHA PRÉDIGIN	6.16	
1.24b	POKU	16.33	
1.25a	POKU	13.34	
1.25b	KUTUPENA	16.34	
1.26a	POKU	12.72	
1.26b	KUTUPENA	12.72	
1.27	SCHOCHÉ	10.56	
1.28	SCHOCHÉ	10.56	
1.29	KANKELEA	16.34	
1.30	KANKELEA	24.34	

1,31	KANCELAR	18,52
1,32	KUCHYNKA	1,74
1,33	TOAILETA	2,08
1,34	PŘEDZÍM S HÁLUK	14,96
1,35	SÁŇKA	15,53
1,36	SÁŇKA	15,53
1,37	PŘEDZÍM S HÁLUK	2,14
1,38	WC	2,79
1,39	KOUPELNA	4,28
1,40	KANCELAR	16,08
1,41	KANCELAR	26,04
1,42	CHODBA	25,11
1,43	POKOJ	20,11
1,44	KOUPELNA	8,86
1,46	SPOLČNÁ KOUPELNA	4,15
1,45	neobnozeno	
1,46	neobnozeno	
1,47	neobnozeno	20,19
1,48	neobnozeno	
1,49	POKOJ	20,02
1,50	HALA - ČISTARNA	40,50
1,51	KAPLE	5,74
1,52	ZRUŠENO V RÁMCI STAVBY	
1,53	ZRUŠENO V RÁMCI STAVBY	
1,54	ZRUŠENO V RÁMCI STAVBY	
1,55	ZRUŠENO V RÁMCI STAVBY	
1,56	ZRUŠENO V RÁMCI STAVBY	
1,57	ZRUŠENO V RÁMCI STAVBY	
1,58	ZRUŠENO V RÁMCI STAVBY	
1,59	ZRUŠENO V RÁMCI STAVBY	
1,60	SÁŇKA - MŮJ	31,82
1,61	PŘEDZÍM	5,13
1,62	WC	2,52













1.63	SPRCHY	5,77
1.64	SATNA – ŽENY	11,84
1.65	PŘEDSÍR	3,13
1.66	WC	2,52
1.67	SPRCHY	5,77
1.68	REHABILITAČNÍ BAZÉN	109,29
1.69	VZT BAZÉNU	10,14
1.70	KOUPELNA	3,06
1.71	POKOV	20,63
1.72	KOUPELNA	3,06
1.73	POKOV	20,15
1.74a	POKOV	24,03
1.74b	KOUPELNA	12,42
1.75	POKOV	12,42
1.76	KOUPELNA	4,71
1.77	SATNA	5,25

TABUĽKA MÍSTNOSTÍ - NOVÉ A UPRAVOVANÉ MÍSTNOSTI A PROSTORY							
Č. M. M.	CELKOVÝ NÁZOV	PLOCHA PŮV. (m <sup>2</sup> )	OSN. SKLADBY	DRUH POVLÁŠKY	UPRAVA PŮV. STAVU	UPRAVA NOVÝMI SKLADBY	ČÍSLO PŮV. STAVU
142	CHODBA	25,11	–	STANDARD – KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVBA – VYPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	STAVBA – VYPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,07
143	HALLA – ZVLÁŠŤNA	40,66	–	STANDARD – KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVBA – VYPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	STAVBA – VYPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,07
144	SÁLKA – MUŽI	17,84	–	STANDARD – KERAMICKÁ DLAŽBA	STAVBA – VYPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	STAVBA – VYPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,09
138	CHODBA	6,71	P11	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOPLOŠTOVÁ, PROTIZLÚZOVÁ	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,07
139	KANCELARIE	3,88	P12	POLYMEROVÁ KRYTINA-PVC, PROTIZLÚZOVÁ	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,07
140	DEŠŤOVÝ PRŮTOČNÝ KANÁL	3,24	P11	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOPLOŠTOVÁ, PROTIZLÚZOVÁ	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,07
141	PRŮTOČNÝ KANÁL	1,99	P11	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOPLOŠTOVÁ, PROTIZLÚZOVÁ	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,07
141b	KANCELARIE	1,72	P11	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOPLOŠTOVÁ, PROTIZLÚZOVÁ	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,07
142	CHODBA	21,75	P11	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOPLOŠTOVÁ, PROTIZLÚZOVÁ	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,07
143	KANCELARIE	3,21	P12	BEZPEČNÁ MAXIMÁLNĚ A FUNKČNÍ MODERNIZACE STAVBY	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,07
144	DEŠŤOVÝ KANÁL	2,35	P11	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOPLOŠTOVÁ, PROTIZLÚZOVÁ	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,07
145	SÁLKA MUŽI	4,54	P11	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOPLOŠTOVÁ, PROTIZLÚZOVÁ	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,07
146	PRŮTOČNÝ KANÁL	4,59	P11	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOPLOŠTOVÁ, PROTIZLÚZOVÁ	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,07
147	PRŮTOČNÝ KANÁL	5,45	P11	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOPLOŠTOVÁ, PROTIZLÚZOVÁ	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,07
148	PRŮTOČNÝ KANÁL	16,10	P15	KERAMICKÁ DLAŽBA, VELKOPLOŠTOVÁ, PROTIZLÚZOVÁ	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	VÝPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,08
149	KANOVNÝ SKLOD	5,12	P16	STUPNĚ 3 CÍLOVÝCH POKROKŮ	STAVBA – VYPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	STAVBA – VYPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,08
150	KANOVNÝ VÝSTUP	3,43	P09	POLYMEROVÁ KRYTINA-VÝSTUP V POKROKŮ	STAVBA – VYPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	STAVBA – VYPRACOVANÉ ÚTĚRY A VÝSTUHY	0,08

POZNÁMKA:  
- PLOCHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ JSOU UVEDENY BEZ VNITŘNÍCH OMEZÍ: A ENERGIÍ POKRYTOVÝCH (PRÁV STĚN A KONSTRUKCÍ)

22- SKUTEČNÉ VÝŠKY SKUŠENÝCH POODSTUPNÍCH POZHLEDŮ ILUZNĚ KOORDINOVAT S MINIMÁLNÍMI PROSTORY PRO PŘÍP. ROZVOHY TZB NAD POZHLEDY A DÁLE S MIN. POŽADOVANOU VÝŠKOU PRO UMÍSTĚNÍ OSVĚTLOVACÍ TĚLES V POZHLEDECH – ILUZNĚ KOORDINACE S VYBRÁNÍM DODAVATELEM OSVĚTLENÍ A JEHO POŽADAVKY

LEGENDA - STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCIÍ

- |   |   |
|---|---|
|  | VLAKO NÁZOV ŽELEŽNÍK 2, 450 mm 2 CHEL. PODKROVÍ 44 P40 (44x247x238 mm), PIS, WALA W 3,5 |
|  | ŽELEŽNÍK 2 CHEL. KOTVENÝCH  |
|  | VLAKO NÁZOV ŽELEŽNÍK 2, 450 mm 2 CHEL. PODKROVÍ 44 P40 (44x247x238 mm), PIS, WALA W 10  |
|  | VLAKO NÁZOV ŽELEŽNÍK 2, 450 mm 2 CHEL. PODKROVÍ 24 P40 (24x237x238 mm), PIS, WALA W 3,5 |
|  | VLAKO NÁZOV ŽELEŽNÍK 2, 250 mm 2 CHEL. PODKROVÍ 24 P40 (24x237x238 mm), PIS, WALA W 10  |
|  | PROSTÝ 12, 125 mm 2 CHEL. PODKROVÍ 112 P40 (115x247x238 mm), PIS, WALA W 10             |
|  | VLAKO NÁZOV ŽELEŽNÍK 2, 350 mm 2 CHEL. PODKROVÍ 30 P40 (30x237x238 mm), PIS, WALA W 10  |
|  | VLAKO NÁZOV ŽELEŽNÍK 2, 250 mm 2 CHEL. PODKROVÍ 24 P40 (24x237x238 mm), PIS, WALA W 3,5 |
|  | ŽELEŽNÍKOVÉ   |
|  | PROSTÝ BETON. DÍL   |
|  | SESTROJENÝ SYSTÉM TEPLOV. ÚČINNOSTI   |
|  | REVENÍ ÚČINNOSTI V PODZEMÍ  |

LEGENDA - NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ

- [illegible]

**POZNÁMKA:**  
Rozsah: 1. INSTALAČNÁ PRÍRUČKA Z NAJLEPŠIEHO KVALITETNÉHO YPSOM  $\delta = 150$  MM, 20-400 VÝŠKA 1200 MM (NÁSTENNÝ MONTÁŽNY)

ROZMĚRY: KRYCHLOVÝ PRŮŘEZ: 1200x1200 mm, VÝŠKA: 1200 mm, HĚDEBNÝ PRŮŘEZ: 1200x1200 mm  
VÝŠKA VESTĚBÉHO SPLACHOVAČE PRO WC – GEBERTU)

Pozn.3: DEMONTÁŽ STÁVAJÍCICH SOK POCHLEPU, HLADKÉHO, VČ. NOSNÉHO ROŠTU A VČ. DEMONTÁŽE STÁVAJÍCICH REVOLVŔNÝCH DVERÍ

Pozn.5: NOVÝ OTVOR MEZI KUCHYNÍ (MČ.1/87) A CHODBOU (MČ. 7/82) VE STŘEDNÍM ZIDU  $S_1=450$  MM BUDE V  $S_2=150$  MM ZE

PROVEDEN S VÝŠKOU NA PRAŽE) V. = 0,04 2860 MM (OCEL PROVLAK. POD STROPEM) A V Š. = 300 MM ZE STRANY CHODBY S V. = 2100 MM

POSTED: 11/21/2017 11:27 AM. POSTED BY: DELOITTE. POSTED TO: CREDITORS. POSTED BY: 100.00%

**S0.01** VÝŠKOVÝ SYSTÉM - bpr  
BODU ČAROVANÉHO SVĚTLA A JINÉ

SO.02 VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY A TD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!

VEDOUCI	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	REZULT
---------	------------	-----------------------	--------

los Vehículos Homologados DSC	los Vehículos Homologados DSC	los Vehículos Homologados DSC

ing. Václav Humpal, DiS.	ing. Václav Humpal, DiS.	ing. Václav Humpal, DiS.
INVESTOR MĚSTO MILEVSKO, nám. E.BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO		

AKCE STAVBY PRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU

D.1.3.2

SPEGOVATELSNOO SLOZBOO: MILEVSKO		ČÍSLO PRÁCE
MÍSTNOST: LUT		

STUPEŇ	POPS	MĚŘÍTKO	1:50	DATUM	Březen 2018
--------	------	---------	------	-------	-------------

FORMÁT 21x44	ČÍSLO ZAKÁZKY 117/2017		
--------------	------------------------	--	--