


ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

1. ÚČELNOSTI A PŘEDMĚT

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH <b>antre s.r.o.</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY <b>13 P 19</b>
HIP <b>Q* ŠSæ^ Áq</b>		STUPEŇ DOKUMENTACE <b>Ö~ ÜÄÖÜÜÖÜÜ</b>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>Q* ŠSæ^ Áq</b>	PROJEKTANT č.dok. <b>ÚdÄÜ  ä^ ^\</b>	PROFESE <b>ÜVÖXÖÖP</b>
INVESTOR <b>T ÄÜ:æöÄ ÖÜ çpÄÜçæ æÖÍ JÄÜ:æöÄ ÄFÍ €€€</b>	STAVEBNÍ ÚŘAD <b>PRAHA 4</b>	
NÁZEV AKCE <b>ZŠ ŠKOLNÍ - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ Z¥ÁSUŠP ¥\  } ä €öÄ FÍ İ €€ÄÜ:æöÄ Ä FÍ æ8ÄÄ ÄgBÖ:æ ä</b>		DATUM <b>02/2021</b>
		ZMĚNA č.
		FORMÁT <b>x A4</b>
ČÁST	<b>SO 01</b>	MĚŘÍTKO
OBSAH <b>Vææ~  ^Á ö ç [•ö</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>II.</b>	ČÍSLO TISKU



**Antre s. r. o.**

Sídlo :  
Štěpanická 274, Praha 9  
Atelier :  
Drahobejlova 54, Praha 9  
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99  
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116  
e-mail : antre@antre.cz



# BOURACÍ PRÁCE

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	Poznámka
B0.01	PODESTA	3,65	PLECH	OMÍTKA	
B0.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,75	BETON	OMÍTKA	
B0.03	KOTELNA	27,86	BETON	OMÍTKA	
B0.04	CHODBA	11,30	BETON – VYBOURAT NA –3,350	OMÍTKU ODSTRANIT	
B0.05	SKLAD	4,46	BETON – VYBOURAT NA –3,350	OMÍTKU ODSTRANIT	
B0.06	HYG. ZÁZEMÍ	3,01	BETON – VYBOURAT NA –3,350	OMÍTKU ODSTRANIT	
B0.07	SKLAD	42,94	BETON – VYBOURAT NA –3,350	OMÍTKU ODSTRANIT	
B0.08	CHODBA	9,06	BETON	OMÍTKA	
B0.09	STROJOVNA VZT	14,26	BETON	OMÍTKU ODSTRANIT	
B0.10	PROSTOR POD SCHODY	3,49	BETON	OMÍTKU ODSTRANIT	ZBYTKY UHLÍ ODSTRANIT – 1 m3
S0.1	SCHODY	1,75	PLECH	OMÍTKA	
S0.2	SCHODY	3,45	PLECH	OMÍTKA	
S0.3	SCHODY	5,05	BETON	OMÍTKU ODSTRANIT	
V1	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,78	BETON – VYBOURAT NA –3,350	OMÍTKU ODSTRANIT	

Celková plocha [m²]: 158,82

TABULKA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY
B2.01	PŘEDSÍŇ	10,53	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT
B3.01	PŘEDSÍŇ	9,47	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT
B4.01	PŘEDSÍŇ	9,47	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT

Celková plocha [m²]: 29,47

# BOURACÍ PRÁCE

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
B1.01	CHODBA	15,74	KERAMICKÁ DLAŽBA – ZAKRÝT DESKAMI OSB	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.02	CHODBA	75,31	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.03	PRODEJ	9,16	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.04	CHODBA	9,86	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.05	SKLAD	8,90	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.06	HYG. ZÁZEMÍ HOŠI	6,57	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.07	HYG. ZÁZEMÍ DÍVKY	3,98	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.08	HYG. ZÁZEMÍ INVALIDÉ	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.10	JÍDELNA	14,46	PVC – ODSTRANIT	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.11	JÍDELNA	105,60	PVC – ODSTRANIT	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.12	CHODBA	26,28	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.13	KANCELÁŘ	7,82	PVC– VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	SDK PODHLED DEMONTOVAT	
B1.14	KUCHYŇ	88,96	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.15	DENNÍ MÍSTNOST	6,94	PVC– VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.16	KANCELÁŘ	4,58	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.17	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,69	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.18	SKLAD	12,10	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.19	SKLAD	12,14	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.20	CHODBA	5,24	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.21	CHODBA	5,09	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.22	CHODBA	4,74	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.23	SKLAD	4,71	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.24	SKLAD	5,48	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.25	SKLAD	9,59	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
B1.26	ŠATNA	6,37	PVC– VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	SDK PODHLED DEMONTOVAT	
B1.27	HYG. ZÁZEMÍ – ZAMĚŠTNANCI	6,24	KERAMICKÁ DLAŽBA – VYBOURAT 100–120 mm	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	SDK PODHLED DEMONTOVAT	
S1.1	SCHODY	3,55	KAMENNÉ STUPNĚ – ZAKRÝT DESKAMI OSB	OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	
V1	NÁKLADNÍ VÝTAH	0,78		OMÍTKA, ŠTUK – OŠKRÁBAT	OMÍTKA	

Celková plocha [m²]: 467,18

# NOVÝ STAV

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP												
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	ČÍSLO		SOKL		STĚNY	STROP	SVĚTLÉ VÝŠKY		POZNÁMKA
				PODL.	KCE	MATERIÁL	VÝŠKA (mm)			PODHLÉD (mm)	STROP SH (mm)	
0.01	CHODBA	3,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	K6	KERAMICKÝ	60	ŠTUK. OM./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2400	~2750	
0.02	CHODBA	13,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	K6	KERAMICKÝ	60	SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2250/24 00	~2750	
0.03	SKLAD PRÁDLA	4,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	K6	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2400	~2750	
0.04	SKLAD INVENTÁŘE	7,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	K6	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2400	~2750	
0.05	VRATNÉ OBALY + VZT	4,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	K6	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2400	~2750	
0.07	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	5,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	K6	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2200/24 00	~2750	
0.08	HYG. ZÁZEMÍ	5,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	K6	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	ŠTUK. OM./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2400	~2750	
0.09	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	8,26	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	K6	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2250	~2750	
0.10	HYG. ZÁZEMÍ	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	K6	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	ŠTUK. OM./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2400	~2750	
0.11	KOTELNA	5,94	STÁVAJÍCÍ	–	–	–	–	OPRAVY PO PROVEDENÝ CH PROSTUPECH (ŠTUK, MALBA)	OPRAVY PO PROVEDENÝC H PROSTUPECH (ŠTUK, MALBA)	–	–	
0.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27,75	STÁVAJÍCÍ	–	–	–	–	OPRAVY PO PROVEDENÝ CH PROSTUPECH (ŠTUK, MALBA)	OPRAVY PO PROVEDENÝC H PROSTUPECH (ŠTUK, MALBA)	–	–	
0.13	PODESTA	3,65	STÁVAJÍCÍ	–	–	–	–	OPRAVY PO PROVEDENÝ CH PROSTUPECH (ŠTUK, MALBA)	OPRAVY PO PROVEDENÝC H PROSTUPECH (ŠTUK, MALBA)	–	–	
0.14	PROSTOR POD SCHODY	3,49	NÁTĚR	P9	–	NÁTĚR	60	SAN. OM., MALBA	PŘEŠTUK., MALBA	–	~4200	
0.15	SKLAD NÁŘADÍ	14,26	NÁTĚR	P9	–	NÁTĚR	60	SAN. OM., MALBA	PŘEŠTUK., MALBA	–	~4200	
0.16	CHODBA	9,06	STÁVAJÍCÍ	–	–	–	–	–	–	–	–	
S0.1	SCHODY	6,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	K8	KERAMICKÝ	150	POHLEDOVÝ BETON	–	–	–	
S0.2	SCHODY	5,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	K8	KERAMICKÝ	150	POHLEDOVÝ BETON	–	–	–	
S0.3	SCHODY	1,74	STÁVAJÍCÍ	–	–	–	–	–	–	–	–	
S0.4	SCHODY	6,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	P6	–	KERAMICKÝ	60	SAN. OM., MALBA	PŘEŠTUK., MALBA	–	–	
S0.5	SCHODY	5,58	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	K8	KERAMICKÝ	150	POHLEDOVÝ BETON	–	–	–	
V1	OSOBO–NÁKLADNÍ VÝTAH	2,55	NÁTĚR	–	K3	NÁTĚR	150	MALBA	–	–	–	

Celková plocha [m²]: 150,80

Tabulka místností											
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ČÍSLO		SOKL		STĚNY	STROP	SVĚTLÉ VÝŠKY	
				PODL.	KCE	MATERIÁL	VÝŠKA (mm)			PODHLÉD (mm)	STROP SH (mm)
2.01	HYG. ZÁZEMÍ HOŠÍ	10,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	PŘEŠTUK., MALBA	SDK, MALBA	S3; 3120	–
3.01	HYG. ZÁZEMÍ HOŠÍ	9,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	PŘEŠTUK., MALBA	SDK, MALBA	S3; 3280	–
4.01	HYG. ZÁZEMÍ HOŠÍ	9,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	PŘEŠTUK., MALBA	SDK, MALBA	S3; 3280	–

Celková plocha [m²]: 29,47

# NOVÝ STAV

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP												
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	ČÍSLO		SOKL		STĚNY	STROP	SVĚTLÉ VÝŠKY		Poznámka
				PODL.	KCE	MATERIÁL	VÝŠKA (mm)			PODHLÉD (mm)	STROP SH (mm)	
1.01	CHODBA	15,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K1	KERAMICKÝ	60	PŘEŠTUK, MALBA	SDK AKUSTIK	S1; 2920	+4,060	STĚNY OPATŘIT OLEJOVÝM NÁTĚREM =1600 MM (DVA ODSTÍNY)
1.02	CHODBA	57,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K1	KERAMICKÝ	60	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK AKUSTIK	S1; 3050	+4,090	STĚNY OPATŘIT OLEJOVÝM NÁTĚREM =1600 MM (DVA ODSTÍNY)
1.03	PRODEJ	9,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K2	KERAMICKÝ	60	PŘEŠTUK., MALBA	SDK, MALBA	S2; 3000	+3,680/+3,480	
1.04	CHODBA	9,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K2	KERAMICKÝ	60	PŘEŠTUK., MALBA	SDK, MALBA	S2; 3000	+3,680/+3,480	STĚNY OPATŘIT OLEJOVÝM NÁTĚREM =1600 MM (DVA ODSTÍNY)
1.05	KANCELÁŘ – VEDOUČÍ	8,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K2	KERAMICKÝ	60	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 3000	+3,680/+3,480	
1.06	HYG. ZÁZEMÍ HOŠÍ	6,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S3; 2600	+3,860	
1.07	HYG. ZÁZEMÍ DÍVKY	3,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S3; 2600	+3,860	
1.08	HYG. ZÁZEMÍ INVALIDÉ	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S3; 2600	+3,860	
1.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S3; 2600	+3,860	
1.10	JÍDELNA	14,46	PVC	P3	K1	LIŠTA PVC	–	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	PŘEŠTUK. MALBA/SDK AKUSTIK	S1; 3700	+3,860	STĚNY OPATŘIT OLEJOVÝM NÁTĚREM =2000 MM (DVA ODSTÍNY)
1.11	JÍDELNA	104,22	PVC	P3	K1	LIŠTA PVC	–	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	PŘEŠTUK. MALBA/SDK AKUSTIK	S1; 3700	+3,860	STĚNY OPATŘIT OLEJOVÝM NÁTĚREM =2000 MM (DVA ODSTÍNY)
1.12	VARNA	78,54	VINYL – ALTRO	P4	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	NEREZ PODHLÉD	S4; 2600 S6	+3,860	SOKL"ALTRO"VIZ PŘÍLOHU
1.13	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	16,36	VINYL – ALTRO	P4	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	NEREZ PODHLÉD	S4; 2600 S6	+3,860	SOKL"ALTRO"VIZ PŘÍLOHU
1.14	MYTÍ STOLNIHO NÁDOBÍ	31,99	VINYL – ALTRO	P4	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2000	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	NEREZ PODHLÉD	S4; 2600	+3,860	SOKL"ALTRO"VIZ PŘÍLOHU
1.15	CHODBA	34,11	KERAMICKÁ DLAŽBA (R11)	P5	K1	KERAMICKÝ	60	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S3; 2300/26 00; S6	+3,860	
1.16	PŘÍPRAVNA MASA, VYTLOUKÁRNA VAJEC	12,83	KERAMICKÁ DLAŽBA (R11)	P5	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2600	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S3; 2600	+3,860	
1.17	HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	7,60	KERAMICKÁ DLAŽBA (R11)	P5	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2600	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S3; 2300 S6	+3,860	
1.18	SKLAD POTRAVIN	11,81	KERAMICKÁ DLAŽBA (R11)	P5	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2600	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S3; 2400	+3,860	
1.19	LEDNICE, MRAZÁKY	7,54	KERAMICKÁ DLAŽBA (R11)	P5	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2600	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S3; 2600	+3,860	
1.20	SKLAD OVOCE A ZELENINY	7,06	KERAMICKÁ DLAŽBA (R11)	P5	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2600	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S3; 2600 S6	+3,860	
1.21	DENNÍ MÍSTNOST	11,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	K1	KERAMICKÝ	60	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S2; 2600	+3,860	
1.22	POHOTOVOSTNÍ WC	3,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2700	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S3; 2850	+3,860	
1.23	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST, ČIST. PROSTŘEDKY	6,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	K1	KERAMICKÝ OBKLAD	2600	PŘEŠTUK./SDK, MALBA	SDK, MALBA	S3; 2850	+3,860	
1.24	ZÁSOBOVACÍ RAMPA	3,33	POROROŠT	–	–	–	–	–	–	–	–	O.K. VIZ STATICKOU ČÁST PD
S1.1	SCHODY	3,55	KAMENNÉ STUPNĚ (STÁV)	–	K9	KERAMICKÝ	60	PŘEŠTUK, MALBA	SDK AKUSTIK	S1	+4,060	STĚNY OPATŘIT OLEJOVÝM NÁTĚREM =1600 MM (DVA ODSTÍNY)
V1	OSOBO–NÁKLADNÍ VÝTAH	2,55	NÁTĚR	–	K3	NÁTĚR	200	MALBA	MALBA	–	–	
V2	ZVEDACÍ PLOŠINA 1300x800	0,72	NÁTĚR	–	K4	NÁTĚR	200	–	–	–	–	

Celková plocha [m²]: 473,49

ROZSAH PODHLEDŮ S6 VIZ VÝKRES Č. 13

pod keramický obklad aplikovat hydroizolační stěrku PCI do výšky 2600 mm v m.č. 1.12; 1.13; 1.14; 1.16; 1.17