



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO TL.300mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ ROZMĚRU 247/300/238mm, PEVNOST P15, NA MVC 2,5
- ZDIVO TL.250mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ ROZMĚRU 372/240/238mm, PEVNOST P15, NA MVC 2,5
- ZDIVO TL.500mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ ROZMĚRU 247/440/238mm, PEVNOST P15, NA MVC 2,5
- ZDIVO A ZAZDÍVKY TL.150mm Z POROBETONOVÝCH PRÍČKOVEK P2-500 ROZMĚRU 150/599/249mm, NA TENKOVRSŤVÝ LEPÍCÍ TMEL
- ZDIVO A ZAZDÍVKY TL.100mm Z POROBETONOVÝCH PRÍČKOVEK P2-500 ROZMĚRU 100/599/249mm, NA TENKOVRSŤVÝ LEPÍCÍ TMEL
- KOMPLETNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÝ IZOLANT PENOVÝ POLYSTYREN EPS 70F ($\lambda=0,039\text{W/mK}$) TL.150mm, MINERÁLNÍ OMÍTKA
- KOMPLETNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA ($\lambda=0,036\text{W/mK}$) TL.150mm, MINERÁLNÍ OMÍTKA
- KOMPLETNÍ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VATA ($\lambda=0,036\text{W/mK}$) TL.130mm, OBKLAD CIHELNÝMI PÁSKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	VENKOVNÍ RAMP	15.50m²	K	SKLOVA A FASÁDNÍ OMÍTKA	ZASTŘEŠENÍ RAMPY	
1.02	VSTUPNÍ CHODBA	12.24m²	F2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED WHITE TL.12,5mm, v=2700mm	
1.03	KANCELÁŘ SKLADNÍKA	8.08m²	F1	ZATEČNÉ PVC TL.3mm VEJTNÉ SKLÍ	SKP PODHED WHITE TL.12,5mm, v=2700mm	
1.04	SKLAD PEČIVA	3.46m²	F2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED WHITE TL.12,5mm, v=2700mm	PŘÍROZNÉ VĚTRÁNÍ MŘÍŽKOU NA FASÁDU
1.05	ODPADKY	4.25m²	F2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED WHITE TL.12,5mm, v=2700mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU-CHLÁZENÍ
1.06	SKLAD OBALŮ	5.64m²	F2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED WHITE TL.12,5mm, v=2700mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.07	SKLAD A UMÝVÁRNA TERMOPORTŮ	10.69m²	F2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED GREEN TL.12,5mm, v=2700mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.08	SKLAD A UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	16.67m²	G2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED GREEN TL.12,5mm, v=2700mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.09	PŘÍPRAVNA TESTA	14.92m²	G2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED GREEN TL.12,5mm, v=2700mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.10	VARNÁ	81.47m²	G2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED GREEN TL.12,5mm, v=2700mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.11	CHODBA	1.21m²	G5	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.2mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED RED TL.12,5mm, v=2500mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.12	WC ŽENY	2.01m²	G5	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.2mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED RED TL.12,5mm, v=2500mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.13	OKLIDOVÁ KOMORA	1.82m²	G5	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.2mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED RED TL.12,5mm, v=2500mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.14	PŘÍPRAVNA SYROVÉHO MASA	9.49m²	G2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED RED TL.12,5mm, v=2500mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.15	HŘUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	11.56m²	G2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED RED TL.12,5mm, v=2500mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.16	ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY-STUJENÁ KUCHYŇ	19.32m²	G2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED RED TL.12,5mm, v=2500mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.17	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	42.70m²	G2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED RED TL.12,5mm, v=2500mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.18	KUCHYŇSKÉ LISTINY	4.05m²	G2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED RED TL.12,5mm, v=2500mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.19	VÝTAH	3.60m²		STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	PŘÍROZNÉ VĚTRÁNÍ MŘÍŽKOU NA FASÁDU
1.20	CHLÁZENÉ POLOTOVARY	5.46m²	CH	SYSTEMOVÝ STŘEPNÝ PANE VESTAVBY	SYSTEMOVÝ STŘEPNÝ PANE VESTAVBY, SVĚTLÝ ZÁKRYT	
1.21	SKLAD NADSTANDARD	4.60m²	G2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED RED TL.12,5mm, v=2800mm	PŘÍROZNÉ VĚTRÁNÍ MŘÍŽKOU NA FASÁDU
1.22	CHODBA	28.85m²	G2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED RED TL.12,5mm, v=2430mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.23	CHODBA	4.62m²	H2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.2mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED WHITE TL.12,5mm, v=2500mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.24	WC MUŽI	2.91m²	H5	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.2mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED WHITE TL.12,5mm, v=2700mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.25	DENNÍ MÍSTNOST ZAMESTNANCŮ	7.06m²	H1	ZATEČNÉ PVC TL.3mm VEJTNÉ SKLÍ	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHED, v=2700mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.26	SATNA 2	16.36m²	H1	ZATEČNÉ PVC TL.3mm VEJTNÉ SKLÍ	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHED, v=2700mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.27	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	8.12m²	H5	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.2mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED GREEN TL.12,5mm, v=2500mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.28	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.46m²	H5	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.2mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED GREEN TL.12,5mm, v=2500mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.29	SATNA 1	5.89m²	H1	ZATEČNÉ PVC TL.3mm VEJTNÉ SKLÍ	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHED, v=2700mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.30	CHODBA	20.13m²	H2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED WHITE TL.12,5mm, v=2450mm	NUČENÉ VĚTRÁNÍ VZT NA FASÁDU
1.31	SKLAD MRAŽENÝCH POTRAVIN	5.03m²	I	SYSTEMOVÝ STŘEPNÝ PANE VESTAVBY, SVĚTLÝ ZÁKRYT	SYSTEMOVÝ STŘEPNÝ PANE VESTAVBY, SVĚTLÝ ZÁKRYT	
1.32	SKLAD CHLÁZENÝCH POTRAVIN	8.37m²	CH	SYSTEMOVÝ STŘEPNÝ PANE VESTAVBY	SYSTEMOVÝ STŘEPNÝ PANE VESTAVBY, SVĚTLÝ ZÁKRYT	
1.33	SKLAD CHLÁZENÝCH POTRAVIN	7.74m²	CH	SYSTEMOVÝ STŘEPNÝ PANE VESTAVBY	SYSTEMOVÝ STŘEPNÝ PANE VESTAVBY, SVĚTLÝ ZÁKRYT	
1.34	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	16.55m²	H2	PROTUKLIZOVÁ VINYLÓVA PODLAHOVINA TL.4mm VČ. SKLÍ	SKP PODHED WHITE TL.12,5mm, v=2750mm	
1.35	KANCELÁŘ	11.80m²	H1	ZATEČNÉ PVC TL.3mm VEJTNÉ SKLÍ	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHED, v=2750mm	

K - TAKTO OZNAČENÉ VNITRNÍ PARAPETY BUDOU OBLOŽENY KERAMICKÝM OBKLADEM

POZNÁMKA:

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V PŘÍLEHLÉM ADMINISTRATIVNÍM OBJEKTU č.p.1282

ZMĚNA 1
PROSINEC 2017

KRESLIL ING. J. JUREČEK	PROJEKTANT ING. J. JUREČEK	ODPOV. PROJEKTANT ING. R. HUBKA	HIP ING. R. HUBKA	KONTROLOVAL ING. R. HUBKA	PRG KION <small>PROJEKTOVATEL A VYKONATEL</small> HURDALKOVA 206, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785
STAVEBNÍK MÍSTO STAVBY	KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ, KRAJ: PÍLAVSKÝ, MÍSTO: 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ K. O. HRADEC KRÁLOVÉ, st.p.č.456, 1071, 1072, 1022, p.č.161/2				
AKCE	EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY "NOVÝ HLUCHÁK" VČETNĚ STRAVOVACÍHO ZAŘÍZENÍ				
OBJEKT OBSAH	SO-01 STRAVOVACÍ ZAŘÍZENÍ DĚL. ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				STUPĚŇ DATUM ZAKÁZK. ČÍSLO ARCHIVN. ČÍSLO FORMÁT MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ - VARNA					IPS X1/2017 29/16 444 9 x A4 1:50 AST-3