



<p>(N1) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONKRETNÍHO ZATEPLENÍ S OMTÍKOU ZENITNOSTI 1,5 MM S TL. Z MIN. VÝNY TL200 MM (OŠTINOU DLE VKRSEU POHLEDU)</p>	<p>(N2) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONKRETNÍHO ZATEPLENÍ S OMTÍKOU ZENITNOSTI 1,5 MM S TL. Z MIN. VÝNY TL300 MM (OŠTINOU DLE VKRSEU POHLEDU)</p>
<p>(N3) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONKRETNÍHO ZATEPLENÍ S OMTÍKOU ZENITNOSTI 1,5 MM S TL. Z MIN. VÝNY TL240 MM (OŠTINOU DLE VKRSEU POHLEDU)</p>	<p>(N4) SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONKRETNÍHO ZATEPLENÍ S OMTÍKOU ZENITNOSTI 1,5 MM S TL. Z MIN. VÝNY TL240 MM (OŠTINOU DLE VKRSEU POHLEDU)</p>
<p>(N5) NOVÉ VERNOUNI OMTIKY S FASÁDNÍM NÁTEREM</p>	<p>(N6) SKLADBA PROJEKTOVANÝCH FASÁD S EXTERIÉROVOU VLÁKNOCENOVITOU PŘÍRODNÍ PROJEKTOVANOU FASÁDNÍ DESKOU S TEPELNOU ZDOLÁ Z MIN. VÝNY TL160 MM</p>
<p>(N7) SKLADBA PROJEKTOVANÝCH PODLAŽÍ S EXTERIÉROVOU VLÁKNOCENOVITOU PŘÍRODNÍ PROJEKTOVANOU FASÁDNÍ DESKOU S TEPELNOU ZDOLÁ Z MIN. VÝNY TL240 MM</p>	<p>(N8) SKLADBA ZÁVĚTUVY VŮZ STOLPÁČKY Z EXTERIÉROU VLÁKNOCENOVITOU PŘÍRODNÍ PROJEKTOVANOU FASÁDNÍ DESKOU NA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCI</p>

– TL. PŮV. KONSTRUKCE 200 MM, TL. NOVÉ KONSTRUKCE 200 MM
SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V 1NP, LEVÁ (SZ) ČÁST
– TL. PŮV. KONSTRUKCE 200 MM, TL. NOVÉ KONSTRUKCE 120 MM
SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V 1NP, PRÁVÁ (N) ČÁST
– TL. PŮV. KONSTRUKCE 120 MM, TL. NOVÉ KONSTRUKCE 120 MM
SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE V ZNP – MČ. 272
– TL. PŮV. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE CCA 500-700 MM, TL. NOVÉ PODLAH. KONSTRUKCE 120 MM + KČE STROPU

ODSTŮP DLE VÝKRESU POHLEDU

SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ S ODMÍTOU ZNITOSTI 1,5 MM S T.J. Z MIN. VÝŠY 12,40 MM.
ODSTŮP DLE VÝKRESU POHLEDU

NOVÉ VERNIKOVÍ ODMÍTKY S FASÁDNI NÁTEREM

SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY S EXTERIÉROVÝM VLÁKNOCEMENTOVÝM PŘÍRODNÍ PROBAVENOU FASÁDNÍ DESKOU S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VÝŠY 11,60 MM

SKLADBA PROČÍTVÁNÉHO POHLEDU S EXTERIÉROVÝM VLÁKNOCEMENTOVÝM PŘÍRODNÍ PROBAVENOU FASÁDNÍ DESKOU S TEPELNOU IZOLACÍ Z MIN. VÝŠY 12,40 MM

SKLADBA ZAKRYTÝ VZT STUPNÍČKY S EXTERIÉROVÝM VLÁKNOCEMENTOVÝM PŘÍRODNÍ PROBAVENOU FASÁDNÍ DESKOU NA STÁVAJÍCÍ NOŽNÍ KONSTRUKCI

ST 2.01 - BETONOVÝ SOKL POD VESTAVNOU SKŘIŇ, V. 100 MM
ST 2.02 - ZAKRYTÍ SPODNIHO DÍLU OKNA SOK PŘEDSTĚNOU UKO
PROFILU OKNA (PŘEDPOKLÁDANÁ VÝŠKA 950 MM NAD PR

ST 2.03 – NEODSAŽENO
ST 2.04 – S DK PŘEDSTĚNA VOLNĚ STOJÍCÍ S MINERÁLNÍ IZOLACÍ
NA JEDNOODKOVÉ SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI TL
DESKAMI TL 2x12,5 MM, SÁDKOKARTONOVÉ DESKY DO V
ST 2.05 – PŘÍSTĚNÉ ROZTRÁSNÉ STĚNY KŘÍŽ DESK ROZDÍLOVÝ

UT 2.04	= SVISLÁ DŘÁŽKA STĚNU O PRŮŘEZU 200x100 MM, DL	
VZT 2.01	= PROSTUP STĚNU TL 600 MM O PRŮMĚRU 230 MM, S	
VZT 2.02	= PROSTUP STĚNU TL 600 MM O PRŮMĚRU 230 MM, S	
VZT 2.03	= PROSTUP STĚNU TL 600 MM O PRŮMĚRU 260 MM, S	
VZT 2.04	= PROSTUP STĚNU TL 600 MM O PRŮMĚRU 260 MM, S	
VZT 2.05	= PROSTUP STĚNU TL 600 MM O PRŮMĚRU 300 MM, S	
VZT 2.06	= PROSTUP STĚNU TL 600 MM O PRŮMĚRU 400-260 MM, S	
VZT 2.07	= PROSTUP STĚNU TL 600 MM O PRŮMĚRU 230 MM, S	
VZT 2.08	= PROSTUP STĚNU TL 600 MM O PRŮŘEZU 470x230 MM, S	
VZT 2.09	= PROSTUP STĚNU SE ZATEPLENÍM TL 550 MM O PRŮMĚRU 260 MM, S	
VZT 2.10	= PROSTUP STĚNU TL 250 MM O PRŮMĚRU 260 MM, S	
VZT 2.11	= PROSTUP STĚNU TL 250 MM O PRŮMĚRU 260 MM, S	

VZT 2.12 – PROSTUP STĚNOU TL. 560 MM Ø PRŮMĚRU 260 MM, S
VZT 2.13 – PROSTUP STĚNOU TL. 560 MM Ø PRŮMĚRU 260 MM, S
VZT 2.14 – PROSTUP STĚNOU TL. 500 MM Ø PRŮŘEZU 1270x600

VZ1 2.17	PROSTUP	STENOUL	TL	375	MM	O PRŮMĚRU	260 MM, S
VZ1 2.18	PROSTUP	STENOUL	TL	375	MM	O PRŮŘEZU	730x900 MM
VZ1 2.19	NEODSAŽENO						
VZ1 2.20	PROSTUP	STENOUL	TL	325	MM	O PRŮŘEZU	600x415 MM
VZ1 2.21a	PROSTUP	STENOUL	TL	475	MM	O PRŮŘEZU	1380x415
VZ1 2.21b	PROSTUP	STENOUL	TL	475	MM	O PRŮŘEZU	620x415
VZ1 2.22	PROSTUP	STENOUL	TL	125	MM	O PRŮMĚRU	300 MM, S
VZ1 2.23	PROSTUP	STENOUL	TL	600	MM	O PRŮMĚRU	350 MM, S
VZ1 2.24	PROSTUP	STENOUL	TL	600	MM	O PRŮMĚRU	230 MM, S
VZ1 2.25	PROSTUP	STENOUL	TL	600	MM	O PRŮMĚRU	230 MM, S

ZT 2.01	- SWISLA DRAŽKA STĚNŮ O PRŮŘEZU 150x150 MM, DL
ZT 2.02	- SWISLA DRAŽKA STĚNŮ O PRŮŘEZU 150x150 MM, DL
ZT 2.03	- PROSTUP STĚNŮ TL 600 MM O PRŮMĚRU 150 MM, S
ZT 2.04	- ODBOURANÍ ČÁSTI STAVAJÍCÍHO JADRA ZIT Y V ROZSAHU ZNĚVÝ ZAZIT
ZT 2.05	- SWISLA DRAŽKA STĚNŮ O PRŮŘEZU 150x150 MM, DL
ZT 2.06	- SWISLA DRAŽKA STĚNŮ O PRŮŘEZU 150x150 MM, DL
ZT 2.07	- ODBOURANÍ ČÁSTI STAVAJÍCÍHO ŽEVA 1000 MM PO D PO PROVEDENÍ ROZVODŮ NUTNO ZAZIT
ZT 2.08	- PROSTUP STĚNŮ TL 300 MM O PRŮMĚRU 150 MM, S

C.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DROH PODLAHY	POVRCHY STĚN
201	INSPEKČNÍ POKOJ	31,88	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13 OMÝVATELNÝ NÁTĚR
201a	HYG. BŮŇKA	3,42	POVLAK.KRYT.PROTISKL.	P12 VEL.KER.OBKLOK K POD.

203	INSP. KRYT. POKJ	27,01	POULAVKA KRYTINA	P13	OVYATERNÝ NÁD
203	HYG. BUNKA	3,83	POUL. KRYT. PROTISK	P12	VEL KER. GBLUJ K PODH
204	AMBULANCE	2,32	PVC EL. VODIVE	P13	OVYATERNÝ NÁD
204	PŘEVLEKACI KABINA	37,06	POULAVKA KRYTINA	P13	OVYATERNÝ NÁD
205	INSP. KRYT. POKJ	25,84	POULAVKA KRYTINA	P13	OVYATERNÝ NÁD
205	HYG. BUNKA	3,79	POUL. KRYT. PROTISK	P12	VEL KER. GBLUJ K PODH
206	POKOJ 2L	33,42	POULAVKA KRYTINA	P23	VEL KER. GBLUJ K PODH
206	HYG. BUNKA	5,53	POUL. KRYT. PROTISK	P12	VEL KER. GBLUJ K PODH
207	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	10,77	POULAVKA KRYTINA	P13	OVYATERNÝ NÁD
208	PŘEDSÍVNÝ	4,02	VEL KER. EL. AŽURA	D12	VEL KER. GBLUJ K PODH

[illegible]

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DRUH PODLAHY
229	SKLAD PŘÍSTROJŮ	4,10	POVLAKOVÁ KRYTINA
230	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	9,19	POVLAKOVÁ KRYTINA

233	ŠKARABEŽI DESIKIT	17,00	POVLAKOVA KRITYNA	F
234	ČISTÝ SKLAD	10,00	POVLAKOVA KRITYNA	F
235	CHODBA	80,60	POVLAKOVA KRITYNA	F
235a	ROZVODNA SILNO	5,06	POVLAKOVA KRITYNA	F
236	POROCNI BOX	28,20	PVC EL. VODIVÉ	F
236a	HYG. BUNKA	51,15	POVLAKOVA KRITYNA	F
237	POROCNI BOX	34,26	PVC EL. VODIVÉ	F
237a	HYG. BUNKA	5,58	POVLAKOVA KRITYNA	F
238	ŠATNA LÉKARŮ	8,18	PVC EL. VODIVÉ - BEZ NÁPOJENÍ	F
239	MYTÍ PŘEDKŮ	4,69	PVC EL. VODIVÉ - BEZ NÁPOJENÍ	F




249	POKOL 1L	15,24	POVLAKOVA KRYTINA	F
249	HYG. BUNKA	4,19	POVLAK KRYT PROTSLK	F
250	POKOL 1L	16,74	POVLAKOVA KRYTINA	F
250	HYG. BUNKA	4,54	POVLAK KRYT PROTSLK	F
251	POKOL 1L TP	19,90	POVLAKOVA KRYTINA	F
251	HYG. BUNKA TP	4,40	POVLAK KRYT PROTSLK	F
252	OKULO	2,43	KERAMICKA DLUŽBA	F
253	PŘEDSÍN WC	1,80	VEL KER. DLUŽBA	F
253	WC PERSONÁL	1,49	VEL KER. DLUŽBA	F
254	DEKONTAMINACE	4,23	POVLAKOVA KRYTINA	F
255	DENNÍ MÍSTNOST	9,55	POVLAKOVA KRYTINA	F
256	FILTR	12,54	PVC EL. VODIVÉ	F
257	MINI/NOV. FOTOPAP. BOJ	51,72	PVC EL. VODIVÉ	F
258	MĚLEČKA KUCHYNĚ	8,97	PVC EL. VODIVÉ	F
259	CHODBA	11,58	POVLAKOVA KRYTINA	F
260	POKOL 2L TP	24,64	POVLAKOVA KRYTINA	F
261	HYG. BUNKA	5,15	POVLAK KRYT PROTSLK	F
262	BTNO KL. TP	15,10	POVLAKOVA KRYTINA	F

C.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	Druh POČALAH	POVRCHY STEN
261a	HYG. BUŇKA	3,55	POVLAK KRYT, PROTISKL	P12 VEL. KER. OBKLAD K PODH.
262	POKOJ 2L	25,81	POVLAKOVÁ KRYTINA	P13 VEL. KER. OBKLAD K PODH. SADROVÝ STUŽNÝ ZÁV. (KROK)

263c	SPMČHA	2,90	POVLAK KRYT. PROTSL.	P12	MEL. KER. OBLOK A POKOJ
263d	WC	2,53	POVLAK KRYT. PROTSL.	P12	MEL. KER. OBLOK A POKOJ
264	POKÓJ 1	16,65	POVLAKOVA KRYTINA	P13	MEL. KER. OBLOK A POKOJ
264d	HYG. BÚŇKA	3,07	POVLAK KRYT. PROTSL.	P12	MEL. KER. OBLOK A POKOJ
265	POKÓJ 2L	20,78	POVLAKOVA KRYTINA	P13	MEL. KER. OBLOK A POKOJ
265d	HYG. BÚŇKA	4,51	POVLAK KRYT. PROTSL.	P12	MEL. KER. OBLOK A POKOJ
266	POKÓJ 1	16,19	POVLAKOVA KRYTINA	P13	MEL. KER. OBLOK A POKOJ
266d	HYG. BÚŇKA	3,44	POVLAK KRYT. PROTSL.	P12	MEL. KER. OBLOK A POKOJ
267	POKÓJ 1	19,10	POVLAKOVA KRYTINA	P13	MEL. KER. OBLOK A POKOJ
267d	HYG. BÚŇKA	5,17	POVLAK KRYT. PROTSL.	P12	MEL. KER. OBLOK A POKOJ

2767	SPOL	1,74	VEL. KER. OLAŽBA	P12	OPVATNOSTI NÁTR
2768	MC	1,74	VEL. KER. OLAŽBA	P12	OPVATNOSTI NÁTR
2768	MC	1,74	VEL. KER. OLAŽBA	P12	OPVATNOSTI NÁTR
279	NEČISTE PRÁSTO	6,80	POJAKOVÁ KRÝTINA	P13	KERAMICKÝ OBLAD
279	NEČISTE PRÁSTO	6,80	POJAKOVÁ KRÝTINA	P13	KERAMICKÝ OBLAD
281	NEČISTE PRÁSTO	6,80	POJAKOVÁ KRÝTINA	P13	KERAMICKÝ OBLAD
281	NEČISTE PRÁSTO	6,80	POJAKOVÁ KRÝTINA	P13	KERAMICKÝ OBLAD
V01	OSODNI VÝTAH EVAK.	2,30	–	–	STAVAJÍC
V02	LOŽIŠŤOVÝ VÝTAH EVAK.	5,40	–	–	STAVAJÍC
V03	OSODNI VÝTAH EVAK.	2,30	–	–	STAVAJÍC
V04	LOŽIŠŤOVÝ VÝTAH	6,70	–	–	STAVAJÍC
V05	LOŽIŠŤOVÝ VÝTAH	8,42	–	–	STAVAJÍC
S01	TECHNICKÁ SACHTA	0,50	–	–	NÁTR
S02	TECHNICKÁ SACHTA	0,50	–	–	NÁTR
S03	TECHNICKÁ SACHTA	0,50	–	–	NÁTR
VEL. KER. OBLAD	– VELKOFORMOVATÝ KERAMICKÝ OBLAD				
VEL. KER. OLAŽBA	– VELKOFORMOVATÁ KERAMICKÁ OLAŽBA				

[illegible][illegible]

ZPRACOVATEL: DLO ČASŤ-ATERIA PENTA s.r.o., Miličino 12, 586 01 Jihlava			
YEDUJÚ PROJEKTANT: VYPRACOVÁ	KONKOLNOVÁ		
PROJEKTANT: J. KUMERKA, S.J.	ING. J. BRZDÝ		
BR: VERBA AUTOMATA		M: +420 572 12 386 01 fax: +420 572 12 386 02	
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATERIA PENTA s.r.o., Miličino 12, 586 01 Jihlava			
PLÁNŤNÍ ÚSTROJ: PROJEKT		M: +420 572 12 386 01 fax: +420 572 12 386 02	
KČADŤ: JAHNER KUMERKA, S.J.			
INVESTOR: Karlovarský kraj, Záměstí Brn. 360 06 Karlovy Vary		M: +420 572 60 404 fax: +420 572 60 405	
NÁZEV KČADŤ:		FORMAT 24x 84	
KARLOVARSKÝ KRAJSKÝ NEMOCNICE o.s. STAVBNÍ ÚPRAVY PRAKOVSKÉHO ODĚLENÍ		DATUM 01. 12. 2017	
		STUPEŇ 0	
		ZML. ČÍSLO A / 23-17-01	
		ZML. ČÍSLO A / 23-17-01	