

TABULKA PŘEKLADŮ 2.NP		
OZN.	TYP PŘEKLADU	ROZMĚRY
(P1)	4 x 1 x 140	1500mm
(P5)	4 x 1 x 140	1600mm
(P6)	4 x 1 x 140	1000mm

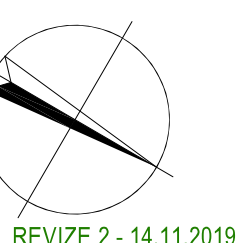
TABULKA MÍSTNOSTI 2NP		STĚNY		STŘEŠ		PODLAHA		POZNÁMKA	
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBJEM MÍSTNOSTI	STĚNY	STŘEŠ	Typ	PODLAHA		
181	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,58	8,13	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC	OBKLAD KUCH. LINKY v=600mm	
201	POKOJ + KK	39,91	30,76	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC	OBKLAD KUCH. LINKY v=600mm	
202	PŘEDSÍŇ	5,29	9,44	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
203	KOUPELNA + WC	7,09	10,85	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA R10	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm	
204	POKOJ + KK	37,70	28,42	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC	OBKLAD KUCH. LINKY v=600mm	
205	PŘEDSÍŇ	4,80	8,88	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
206	KOUPELNA + WC	7,09	10,85	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA R10	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm	
207	POKOJ + KK	39,13	28,23	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC	OBKLAD KUCH. LINKY v=600mm	
208	PŘEDSÍŇ	4,78	8,87	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
209	KOUPELNA + WC	7,59	11,98	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA R10	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm	
210	CHODBA	28,58	31,96	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
211	CHODBA	130,50	95,06	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
212	CHODBA	6,36	13,13	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
213	POSLOVNÁ	28,75	24,72	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
214	CHODBA	9,06	15,08	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
215	KOUPELNA + WC	8,00	11,92	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA R10	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm	
216	OKLID	1,26	4,68	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA R10	KERAMICKÝ OBKLAD v=1500mm	
217	POKOJ + KK	26,62	20,91	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC	OBKLAD KUCH. LINKY v=600mm	
218	KOUPELNA + WC	6,35	10,13	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA R10	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm	
219	CHODBA	21,81	22,85	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
220	POKOJ	13,67	14,98	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
221	KUCHYŇSKÝ KOUT	12,66	16,87	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC	OBKLAD KUCH. LINKY v=600mm	
222	POKOJ	13,79	15,94	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
223	KOUPELNA A WC	6,27	10,08	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA R10	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm	
224	CHODBA	26,96	26,82	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
225	POKOJ	12,59	14,35	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
226	KUCHYŇSKÝ KOUT	10,16	13,50	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC	OBKLAD KUCH. LINKY v=600mm	
227	POKOJ	12,37	14,64	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
228	MOBILNÍ KOUPELNA	11,20	13,60	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S4	KERAMICKÁ DLÁŽBA R10	KERAMICKÝ OBKLAD v=2100mm	
229	POKOJ	12,38	14,61	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
230	POKOJ MOBILNÍ	19,53	18,01	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
231	CHODBA + KUCHYŇ MOBILNÍ	130,75	33,83	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC	OBKLAD KUCH. LINKY v=450mm	
232	STŘAŽOVNA VZT	93,06	42,23	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	BETON. PODLAHA + NATĚR	MÍSTO NAŠLAPNÉ VRSTVY Z PVC BUDE POUŽITO NATĚR NA BETON	
233	SILAD	84,29	39,94	MALBA	SDK PODHLED GKf TL 15mm	S5	PVC		
	CELKEM	886,93	695,92						

## LEGENDA HMOT:


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽB SLOUPY
- SYSTÉMOVÝ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY HYDROFOBIZOVANÉ TL 160mm SE SILIKONOVOU OMITKOU. HMOŽDINKY PRO ETICS BUDOU ZVOLENY DLE KATEGORIE POUŽITÍ A PODLE OVĚŘENÉ UNOSNOSTI PODKLADU. PŘED ZAHÁJENÍM PROVĚST ZKOUŠKY UNOSNOSTI PODKLADU
- BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK P15 PRO TL. STĚNY 300mm MALTA PEVNOSTI 15MPa
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, NA MALTU CEMENTOVOU 5,0 MPa
- SDK1 - SÁDROVLÁKNITÁ AKUSTICKÁ A PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍČKA MIN.Rw56dB A MIN.EI 60 DP1, 2xGKB 12,5mm + CW100 S MIN. 80mm MINERÁLNÍ IZOLACE + 2xGKB 12,5mm
- SDK2 - SDK PŘEDSTĚNA PRO MOŽNOST VEDENÍ KABELÁŽE A POTRUBÍ, ABY SE NEZASOHAHOVALO DO PŘÍLEHLÉ PROTIPOŽÁRNÍ STĚNY, TL.100 NEBO TL.150mm, V KOUPELNÁCH V IMPREGNOVANÉM PROVEDENÍ. SDK GKB NEBO GKB TL.15mm
- ŽELEZOBETONOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250mm Z BETONU C25/30 VYZTUŽENA VÝZTUŽÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, AŽ PO VYBRÁNÍ DODAVATELE VÝTAHU, STATICKÝ VÝPOČET NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE
- REVIZNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU MIN. EI30-DP1, PRO PŘÍSTUP K PROTIPOŽÁRNÍM OPATŘENÍM A VENTILŮM VODY.

## POZNÁMKY:

PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY BYLA PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ ZPRACOVÁNA ING. PETROU POSPIŠILOVOU 10/2016. ROZMĚRY VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ PŘEDANÝCH INVESTOŘEM A BYLA PROVEDENA JEN DÍLČÍ KONTROLNÍ MĚŘENÍ A VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘI DODÁVCE DÍLA JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!



REVIZE 2 - 14.11.2019

VYPRACOVAL :		ZODP. ARCHITEKT :	KONTROLOVAL :		AMG Studio s.r.o. architektonická kancelář Sukbátova 122/15 74601 Olomouc +420 682 711 600 info@amgstudio.cz	
Ing. Lukáš Jaroš		Ing. arch. Martin Matušek	Ing. arch. Martin Matušek			
INVESTOR : PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ				MÍSTO : OBJEKT "CH" V AREÁLU PNO. PARC. Č. 226, K.Ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ		
NÁZEV STAVBY:	STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY OBJEKTU PRADELNY PN V OPAVĚ - ZMĚNA UŽIVÁNÍ STAVBY NA NÁSLEDNOU PEČI			ZAK.Č. :	AMG-/2017	Č.VÝKR. :
NÁZEV VÝKRESU:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVÁNÝ STAV			STUP.PD. :	DPS	
				DATUM :	3/2018	
				MĚŘÍTKO :	1:100	D.1.1.9