


ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTNOSTI	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA PODKLADU	POZNÁMKA
310	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NÁTER	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
311	UMÝVARNA	8,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NÁTER	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
312	WC ZTP	4,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NÁTER	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
313	CHODBA WC	2,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NÁTER	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
314	WC	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NÁTER	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
315	WC	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NÁTER	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
316	WC	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NÁTER	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
317	WC	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BILÝ NÁTER	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2 500 mm
318	CHODBA	10,12	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NÁTER	BILÝ NÁTER	SYSTÉMOVÉ DOPLNKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPRŮVNĚ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
319	KUCHYŇE	14,4	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NÁTER	BILÝ NÁTER	SYSTÉMOVÉ DOPLNKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPRŮVNĚ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
324	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	18,51	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NÁTER	BILÝ NÁTER	SYSTÉMOVÉ DOPLNKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPRŮVNĚ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
325	KANCELÁŘ	29,7	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NÁTER	BILÝ NÁTER	SYSTÉMOVÉ DOPLNKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPRŮVNĚ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
326	KANCELÁŘ	29,73	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NÁTER	BILÝ NÁTER	SYSTÉMOVÉ DOPLNKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPRŮVNĚ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
328	DENNÍ MÍSTNOST	18,63	DLE PODLAHOVÉHO SYSTÉMU	BILÝ NÁTER	BILÝ NÁTER	SYSTÉMOVÉ DOPLNKY PODLAHOVÉHO SYSTÉMU UPRŮVNĚ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

LEGENDA ODKAZU

(K1)	KOUTOVÝ PROFIL HYDROIZOLACE, R.Š. 100 mm, tl. 0,6 mm
(K2)	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČOVANOU VRSTVOU PVC
(K3)	KOUTOVÝ PROFIL HYDROIZOLACE, R.Š. 100 mm, tl. 0,6 mm
(K4)	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČOVANOU VRSTVOU PVC
(K5)	OCPELCHOVÁNÍ SOKLŮ, R.Š. 350 mm, tl. 1,0 mm
	ZA STUŽENÁ VALCOVANÝ, PLOVETNOSTÍM VÝVLIVOM ODOULÝ
	PLECH S ANTIKOROZÍMNI VLASTNOSTI ZPOMALUJÍ REZIVNÍ
(K6)	KRYCÍ OCPELCHOVÁNÍ PAROTÉSNÉ FOLIE, R.Š. 110 mm, tl. 0,5 mm
	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČOVANOU VRSTVOU PVC
(K7)	OCPELCHOVÁNÍ PARAPETU, R.Š. 300 mm, tl. 0,6 mm
(K8)	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČOVANOU VRSTVOU PVC
(K9)	OCPELCHOVÁNÍ PARAPETU DVEŘÍ, R.Š. 300 mm, tl. 0,6 mm
	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH A NAKAČOVANOU VRSTVOU PVC
(T1)	VNITŘNÍ PARAPET, 300 mm x 50 mm
	DREVENÝ PARAPET, TVÝP A POKRYVŮVÁ ÚPRAVA DLE INVESTORA
(K10)	KONSTRUKCE SCHODIŠTE
	DREVENÉ CHODIŠTE S OCELOVÝMI NOSNÝMI PRVKY VČ. ZÁBRADÍ
(Ox)	OKENNÍ VÝPLNÉ OTVORY
	VÝPLN VÝPNÍKŮ VÝPLNÍ, OKNO / ČÍSLO OKNA
(Ox)	OKENNÍ VÝPLNÉ OTVORY
	VÝPLN VÝPNÍKŮ DVEŘÍ / ČÍSLO DVEŘÍ / ORIENTACE DVEŘÍ
(Dx)	UNIVERNÍ ODPOVÍDOVAČÍ ZLÁB
	ODPOVÍDOVAČ ZLÁB S INTEGROVANÝMI SPÁDOVÁNÍM. S. 150 mm,
	REZIVNÍ DÍVKÁ
	OKNA SMÁTOVANÁ PROTIPŮŽIRNÍ DÍVKOU (VÝP. POŽÁRNÍ ZPRAVA) 600 x 600 mm, v. 900 mm.

PROJEKTANT: MARTIN LAMPA	PROJEKT: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA	INVESTOR: VUT - BRNO FAST
VYPRACOVAL: MARTIN LAMPA		Č. ZAKÁZKY: 9/2015
SCHVÁLIL: Ing. RADIM SMOLKA, Ph.D.		STATUS DOK.: PROJEKT. DOKUM.
 <small>INSTITUTE OF CIVIL ENGINEERING</small>	PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE	MĚŘÍTKO: 1:50
	NÁZEV DOKUMENTACE:	FORMÁT: A ₁
	PŮDORYS 2.NP - S02	DATUM: LEDEN 2015
	Č. VÝKRESU: D.1.1.10	JAZYK: ČESKY
		LIST / POČET: 1 / 1