



LEGENDA MÍSTNOSTI PODKROVÍ:

OZN. FUNKCE	m2	PODLAHA	STŘEP	STĚNY
301 HALA SE SCHODIŠTĚM	16.8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
302 SKLAD	4.6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
	BYT 3+KK			
303 PŘEDSÍŇ	74.6		SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
304 LOŽNICE	4.6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
305 WC	15.0	PLOVOUCI DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
306 HALA	2.0	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLED SV=2,5m	KERAMICKÝ OBKLAD V=2300mm
307 KOUPELNA	6.2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
308 KOUPELNA	3.7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLED SV=2,5m	KERAMICKÝ OBKLAD V=2300mm
309 POKOJ	14.0	PLOVOUCI DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
309 OBÝTNÝ PROSTOR S JIDELNOU+KK	29.1	PLOVOUCI DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
	BYT 2+KK			
310 PŘEDSÍŇ	53.2			
311 KOUPELNA, WC	4.8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
312 OBÝTNÝ PROSTOR S JIDELNOU	4.7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLED SV=2,5m	KERAMICKÝ OBKLAD V=2500mm
313 LOŽNICE	25.3	PLOVOUCI DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
	18.3	PLOVOUCI DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
	68.1			
314 PŘEDSÍŇ	3.7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
315 SÁŇA	4.4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
316 OBÝTNÝ PROSTOR S JIDELNOU	24.8	PLOVOUCI DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
317 HALA	3.6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
318 KOUPELNA	3.8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLED SV=2,5m	KERAMICKÝ OBKLAD V=2500mm
319 WC	2.1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK PODHLED SV=2,5m	KERAMICKÝ OBKLAD V=2500mm
320 POKOJ	11.8	PLOVOUCI DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
321 LOŽNICE	14.1	PLOVOUCI DŘEVĚNÁ PODLAHA	SDK PODHLED SV=2,5m	OMITKA ŠTUKOVÁ
	152.3	OBÝTNÁ PLOCHA		
	217.3	UŽITNÁ PLOCHA		

- KANALIZACE

POTRUBÍ KG/HT

TEPLÁ VODA

POTRUBÍ PPR S 3,2 (PN16)/CLASSIC+IZOLACE

STUDENÁ VODA

POTRUBÍ PPR S 3,2 (PN16)/CLASSIC

WC

ZÁVĚSNÉ WC

U

UMÝVADLO

D

DŘEZ

S

SPRCHA

AP

PRAČKA

B

BOULER– DRAŽICE OKHE ONE 100

POZNÁMKA
ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY VYBRÁNY PO DOHODĚ S INVESTOREM

POZNÁMKA

- VŠE DOKUMENTACE (PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE) NENAHRAZUJE DODATELSKOU DOKUMENTACI
- VŠE DOKUMENTACE BYLY PROJEKTANTEM ZVLÁŠTNĚ DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU VŠEHO, ŽE JE VÝBĚR VÝROBKŮ A SYSTÉMŮ V souladu s požadovanými parametry a specifikacemi.
- VŠE POUŽITÉ MATERIÁLY A SYSTÉMY MUSÍ BÝT V souladu s požadovanými parametry a specifikacemi.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VÝZDOPOROVÁNY VŠECHNY PRÁČNÍ, TECHNICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE MUSÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.
- VŠE KTERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBĚHAT V KORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI

POZN. 1

PROSTUPY KONSTRUKCEMI, NIKY PRO UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A SKŘÍŇI KORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI

INVESTOR: Zámecká Zdravice s.r.o. Zámecká 647 078 00 Zdravice	OPROJEKTANT: Ing.Arch.Oliver Kalnásky	Č. SPOJ: 1502/2019
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: Building Invest EU s.r.o. Ing.Arch.Oliver Kalnásky Španělská 770/2 120 00 Praha	STAVBA: REKONSTRUKCE OBJEKTU NA SOCIÁLNÍ BYDLENÍ ZDĚLNÁ, Č.P.7, P.Č.2/71	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Ing.Arch.Oliver Kalnásky Španělská 770/2 120 00 Praha kalnassyoiliver@gmail.com M: 604 440 010	VÝKRES: PUDORÝS PODKROVÍ	Č. VÝKRESU: D.1.4.2.4
VÝKRES: PUDORÝS PODKROVÍ	MĚŘÍTKO: 1:50	DATUM: 09/2019