



LEGENDA STAVENIČNÍCH ÚPRAV

- VZT 150/750 SVISLÁ DRUŽKA VE ZEMĚ
- VZT 150/750 PROSTUP STŘEŠNÍ
- VZT 150/750 VODODROVNÝ PRŮBĚH ZOVNĚJŠÍ OKNO
- VZT 150/750 NIKLA VE ZEMĚ, DNŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)	PROST.	PODLAŽ. A	POZNÁMKA	PROS.	
00	CHODBA	19.18		SFAV. KER. DLAŽBA	K5	KERAMICKÝ ŠOKL. NDRH.	
01	PŘESTUŠNÍ	2.81		KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	KERAMICKÝ ŠOKL. NDRH.	
02	POKOJ S K.K.	23.27	1.01	PVC	P1	PVC LIŠTA, KEROBKL. NDRH.	
03	KOUPELNA	5.85		KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	KER. OBR. KD. (2020) NDRH.	
04	LŮŽNICE	13.85		PVC	P1	PVC LIŠTA NDRH.	
05	PŘESTUŠNÍ	4.15		KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	KERAMICKÝ ŠOKL. NDRH.	
06	POKOJ S K.K.	22.49	1.02	35.39	PVC	P1	PVC LIŠTA, KEROBKL. NDRH.
07	KOUPELNA	6.75		KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	KER. OBR. KD. (2020) NDRH.	
08	KOČIČKÁRNA	7.89		KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	KERAMICKÝ ŠOKL. NDRH.	
09	ZÁVĚŤ	5.19		KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	KERAMICKÝ ŠOKL. NDRH.	
10	KOUPELNA	4.48	2.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	KER. OBR. KD. (2020) NDRH.	
11	WC	1.10		KERAMICKÁ DLAŽBA	K1	KER. OBR. KD. (2020) NDRH.	
12	KUCHYŇ	11.10		PVC	P1	PVC LIŠTA, KEROBKL. NDRH.	
13	CHODBA	6.50		PVC	P1	PVC LIŠTA NDRH.	
14	OBÝVACÍ POKOJ	15.54		PVC	P1	PVC LIŠTA NDRH.	
15	LŮŽNICE	14.28		PVC	P1	PVC LIŠTA NDRH.	
120	SCHODIŠTĚ	61.43		BETONOVÁ DLAŽBA	B3	AB 8 NDRH.	
130	SČODIŠTĚ	10.89		STĀVAJÍCÍ		AB 8 NDRH.	
140	ZÁHRADA	55.62		BET. DLAŽBA, M. AT.	B1, B5, M	AB 8 NDRH.	
150	PŘÍSTĚBEK PRO POPEL	8.23		BETONOVÁ DLAŽBA	B3	AB 8 NDRH.	
160	SVĚTLÍK	3.72		BETONOVÁ DLAŽBA	B4	AB 8 NDRH.	
170	LŮŽNICOVÁ MÍSTNOST	1.88		KERAMICKÝ OBR. KD.	K1	AB 8 NDRH.	

POZNÁMKY

Pokud není uvedeno jinak, povrchová úprava stěn a koberců konstrukce zůstává beze změny.

— bude provedena sanace vlhkosti objektu - odpočítáno kolem objektu před zastavěním je nutné vyřídit existující stávající inženýrských sítí, včetně naprojektované a zčásti prozatímní kamenné, dleškové a hliněné terény do objektu bude provedena sanace vlhkosti metodou podtlakování zdiva, event. metodou chemické injekce v závislosti na nové hydroizolace podlahy. V případě, kdy by bylo nutné provést sanaci vlhkosti v rámci objektu, použije se metoda podtlakování zdiva. V případě, kdy by bylo nutné provést sanaci vlhkosti v rámci objektu, použije se metoda podtlakování zdiva. V případě, kdy by bylo nutné provést sanaci vlhkosti v rámci objektu, použije se metoda podtlakování zdiva. V případě, kdy by bylo nutné provést sanaci vlhkosti v rámci objektu, použije se metoda podtlakování zdiva.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STĀVAJÍCÍ KOSTRUKCE
- BOURANÉ KOSTRUKCE
- DOPLOUČKY Z ČIHEL, PLÁNYCH PALENCŮ NA TVČ
- CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ DÍLNĚ OTEVŘENÝ SYSTÉM
- SANACE VLHKOSTI METODOU PODTLAKOVÁNÍ NEBO ZARUČENÍ OCELOVÝCH NERZOVÝCH PLECHŮ
- SANACE VLHKOSTI METODOU TLAKOVÉ INJEKCE
- SÁROKAMERONOVÉ PRŮBĚHY VYTŮVĚ - SYSTÉM TL. 100mm
- KONSOLIDACE Z KOVOVÝCH PROFILŮ 35mm • VODĚRNA TĚPĚLNÁ IZOLACE H.14mm
- TĚSNIK DESKA 125mm
- SÁROKAMERONOVÉ PRŮBĚHY NEZÁVĚTNOVÉ - CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM TL. 120mm
- ZTĚSNIK DESKA 125mm • PLECH TL. 1mm
- KONSOLIDACE Z KOVOVÝCH PROFILŮ 35mm • VODĚRNA TĚPĚLNÁ IZOLACE H.18mm
- ZTĚSNIK DESKA 125mm • PLECH TL. 1mm
- SÁROKAMERONOVÉ PRŮBĚHY
- AKUSTICKÉ PŘESTUŠNÍ - CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM TL. 35mm
- TĚSNIK DESKA 125mm ZVUKOVĚ IZOL. AČNÍ
- KONSOLIDACE Z KOVOVÝCH PROFILŮ 50mm • VODĚRNA AKUSTICKÁ IZOLACE H.15mm
- INSTALAČNÍ PŘESTUŠNÍ TL. 150mm
- TĚSNIK DESKA 125mm
- KONSOLIDACE Z KOVOVÝCH PROFILŮ 50m

VÝROBČÍ PROJEKTANT ZODPĚVNĚNÍ

ING. A. ZÁBĚVŮ
ING. A. ZÁBĚVŮ

VÝROBČÍ PROJEKTANT ZODPĚVNĚNÍ

ING. A. ZÁBĚVŮ
ING. A. ZÁBĚVŮ

VÝROBČÍ PROJEKTANT ZODPĚVNĚNÍ

ING. A. ZÁBĚVŮ
ING. A. ZÁBĚVŮ

VÝROBČÍ PROJEKTANT ZODPĚVNĚNÍ

ING. A. ZÁBĚVŮ
ING. A. ZÁBĚVŮ