



Legenda místností

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	ODK.	ÚPRAVA POVRCHU	PODHLÉD
201	SCHODIŠTĚ	18,60	KER. DLAŽBA, BET. STUPNĚ (PŮVODNÍ)		VSO	VSO
202	KLUBOVNA	16,75	VINYL + PVC LŮŠTA	PK2	VSO	SDK PODHLÉD PUNY
203	KLUBOVNA	32,30	VINYL + PVC LŮŠTA	PK2	VSO	SDK PODHLÉD PUNY
204	HERNA	16,60	VINYL + PVC LŮŠTA	PK2	VSO	SDK PODHLÉD PUNY
205	KLUBOVNA	21,80	VINYL + PVC LŮŠTA	PK2	VSO	SDK PODHLÉD PUNY
206	CHODBA	6,28	VINYL + PVC LŮŠTA	PK2	VSO	SDK PODHLÉD PUNY
207	ÚKLID	2,72	KERAMICKÁ DLAŽBA + KS	KD2	VSO, KO (1500)	SDK PODHLÉD PUNY
208	KANCELÁŘ	17,10	VINYL + PVC LŮŠTA	PK2,3	VSO	SDK PODHLÉD PUNY
209	PŘEDSÍŇ WC	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA + KS	KD2	VSO, KO (1500)	SDK PODHLÉD PUNY
210	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KD2	VSO, KO (1500)	SDK PODHLÉD PUNY
211	SKLAD	3,10	VINYL + PVC LŮŠTA	PK3	VSO	SDK PODHLÉD PUNY
212	BALKON	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA (PŮVODNÍ)			
213	KUCHYNKA	11,65	VINYL + PVC LŮŠTA	PK3	VSO	SDK PODHLÉD PUNY

VSO – VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ, PŘÍPADNĚ PROVEDENÍ NOVE OMÍTKY + NOVÁ AKRYLÁTOVÁ OTĚRUVZDORNÁ MALBA
KO – KERAMICKÝ OKLAD 200x200 mm, STANDARDNÍHO TYPU
NOS – NOVE OMÍTNUTI SYSTÉMOVOU MALTOU + AKRYLÁTOVÁ OTĚRUVZDORNÁ MALBA
KP – PARAPET Z KERAMICKÉHO OKLADU
KS – KERAMICKÝ SOKLIK V. = 100 mm

Legenda materiálů

	STÁVAJÍCÍ ZDVO		NOVÉ PLYNOSILKATOVÉ PRČKY
	NOVÉ ZDVO – CPP NA MVC		NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN TL. 120 mm

Poznámka

- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH VNITŘNÍCH OMÍTEK POUŽÍVAT ROHOVÉ ČI DILATAČNÍ PROFILY PŘÍSLUŠNÉHO POUŽITÉHO STAVEBNÍHO SYSTÉMU
- PŘI APLIKACI URČITÉHO SYSTÉMU (MALBY, NATĚRY, OMÍTKY, PODLAHY, OKLADY, SDK A POD.) NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERA
- TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA TÍKOTO SYSTÉMU A PLATNÉ ČSN
- DILATACE V PODLAHÁCH A DLAŽBÁCH PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ PRO JEDNOTLIVÉ SYSTÉMY
- SPÁRY MEZI NESTĚJNORODNÝMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MOHLI PO ZATVORNUTÍ OMÍTKY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT BANDAŽEM, RABICOVÝM PLETIVEM NEBO JINAK ZAJISTIT
- STAVEBNÍ ÚPRAVY – KONSTRUKCI SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK (PŘEDEVŠÍM SDK SLOUPKY) NUTNO PŘÍPŮSOBIT POLOHÁM JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ (VZT, OT, ZT,...) VEDOUcí SKRZ PRČKY – NESMÍ BÝT NARUŠENA STABILITA PRČKY
- OSADOVÁNÍ ROZVODOVÝCH INSTALACÍ VE ZDĚNÝCH PRČKÁCH VYENĚ TVORBY PŘÍČEK PROVÁDĚT TAK, ABY NEDŮŠLO KE ZBORCENÍ PRČKY!!!
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ DO 400 mm2 NEJSOU V PŮDORYSE ZOHLEDNĚNÝ

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				

Koordinace stavby a profesí	Ing. M.Sadilková	±0,00=241,96 m n.m.
Koordinace stavby a technologie		
Statik	Ing. T. Dospíšil	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	

Oprávněná osoba kooperanta: _____ číslo zakázky: _____

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	s-projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost Iř.T.Bati 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 email: s-projekt@s-projekt.cz
Ing. arch. M. Vašina	Ing. M. Sadilková	Ing. M. Sadilková	Ing. T. Macháček	

stavba: **Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod**
- PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení

objekt: **SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka**

profese: **D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení**

obsah: **Půdorys 2.NP**

HIP Ing. J. Kudlák

číslo zakázky 23-8532-487

stupeň dokumentace DPS + PDPS

datum 02/2024

měřítko 1:50 formát 7A4

datum revize: - výřisk číslo: -

číslo revize: -

název dig.souboru: 01_2np_0.dwg	číslo výkresu: SO 01	D.1.1	05
---------------------------------	-----------------------------	--------------	-----------