

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. /m2/	ÚVĚRY A ÚČTY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
A.0.1	CHODBA	16,68	keram.dlažba	keram. sokl, výmalba	SDK+výmalba
A.0.2	SPALOVNA	5,32	keram.dlažba	keram. sokl, výmalba	SDK+výmalba
A.0.3	KOUPELNA	3,28	keram.dlažba	keram. obklad, výmalba	SDK+výmalba
A.0.4	ÚSTŘEDÍ	-	dřev. podlaha	malba, u podlahy zalištovat	SDK+výmalba
A.0.5	LOUŽIČKA	47,81	dřev. podlaha	malba, u podlahy zalištovat	SDK+výmalba
A.0.6	KOUPELNA	4,50	keram.dlažba	keram. obklad, výmalba	SDK+výmalba
A.0.7	PRACOVNA	13,58	dřev. podlaha	malba, u podlahy zalištovat	SDK+výmalba
A.0.8	KUCHY	42,70	dřev. podlaha	malba, u podlahy zalištovat	SDK+výmalba
A.0.9	KOMORA	2,12	keram.dlažba	ker. obklad v.100mm,výmalba	SDK+výmalba
A.0.10	PRACOVNA	19,48	dřev. podlaha	malba, u podlahy zalištovat	SDK+výmalba
A.0.11	LOUŽIČKA	64,88	keram.dlažba	ker. obklad v.100mm,výmalba	SDK+výmalba
A.0.12	ÚSTŘEDÍ	8,22	keram.dlažba	ker. obklad v.100mm,výmalba	SDK+výmalba
A.0.13	TERASA	67,90	dřev. prkna		

ÚVĚRY A ÚČTY

- TENTO VÝKRES JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A JAKO S TAKOVÝM S NIM NENÍ BEZ SOUHLASU AUTORA SAMOSTATNĚ NAKLÁDAT
- TATO DOKUMENTACE JE URČENA VYHRADNĚ PRO ÚČELY PŘÍPRAVY PROJEDNÁNÍ A VLASTNÍHO PROJEDNÁNÍ ZÁMĚRU VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ ZA ŠKODY ZPŮSOBĚNÉ JINÝM JEJÍM VYUŽITÍM NENESE ZHOTOVITEL ZODPOVĚDNOST
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU MEZI NĚKTERÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE JE NUTNÉ SE OBRÁTIT NA ZHOTOVITELE
- KÓTY VZTAŽENY K NOSNÝM ZDĚNÝM KONSTRUKCÍM BEZ ZATEPLOVAČHÝCH SYSTÉMŮ
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PO PŘEMĚŘENÍ PŘÍSLUŠNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ - POKUD DOJDE K ROZPORU S PD INFORMOVAT PROJEKTANTA
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVÁT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBĚHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- VEŠKERÉ PROSTUPY INŽ. SÍTI OBVODOVÝCH STĚN BUDOU ŘEŠENY PROSTUPOVÝMI MANŽETOVÝMI PRVKY V KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH, TRuhlářských, TRuhlářských PRVKŮ, OKEN A DVEŘÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A KOTVENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.
- DILATAČE A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE Z ROZDILNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU ODDĚLENY DILAT. LISTYMI
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VYSTAVĚNÉ VLKOSTI A ATMOSFERICKÝM VLIVŮM BUDOU OPATŘENY VYSOCE ODLNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM VČETNĚ OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM.
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ MAZANINY MUSÍ BÝT DILATOVÁNY DLE ČSN (PLATÍ PRO EXTERIER I INTERIER)
- VOLNĚ,OSTRÉ ROHY VNĚŠNÍCH I VNITŘNÍCH ZDI S OMIKOU BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI OCHRANÝMI ROHOVÝMI PROFILY
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYSTAVĚNÉ VLKOSTI A ATMOSFERICKÝM VLIVŮM BUDOU OPATŘENY VYSOCE ODLNÝM NÁTĚREM NEBO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ.

LEGENDA:

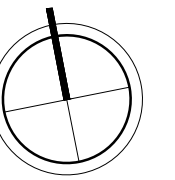
- (K) Nerezový průduch vnitřní průměr 180mm
- (P1) 1x Ústřední Purotherm KP 14,5 - 125
- (P2) 2x Ústřední Purotherm KP 11,5 - 125
- (P3) 2x Ústřední Purotherm KP 14,5 - 125
- (P4) 2x Ústřední Purotherm KP 11,5 - 2000
- (P5) 3x Ústřední Purotherm KP 7 - 1000
- (P6) 3x Ústřední Purotherm KP 7 - 1500
- (P7) 3x Ústřední Purotherm KP 7 - 1750
- (P8) 3x Ústřední Purotherm KP 7 - 2000
- (P9) 3x Ústřední Purotherm KP 7 - 2500
- (P10) 3x Ústřední Purotherm KP 7 - 2750
- (P11) 3x Ústřední Purotherm KP 7 - 3000

LEGENDA:

- ZDIVO POROTHERM 30 Profi Dryfix P15 [100x247x249 na]
- ZDIVO POROTHERM 30 Profi Dryfix P15 [100x247x249 malta na ten...]
- ZDIVO POROTHERM 24 Profi Dryfix P15 [100x247x249 malta na ten...]
- ZDIVO POROTHERM 19 AKU Profi [100x247x249 malta na ten...]
- ZDIVO POROTHERM 14 Profi Dryfix [100x497x249 na]
- ÚSTŘEDÍ
- POLYSTYREN

ÚSTŘEDÍ		Zodp. projektant/Responsible: P. [...]	Účel: ÚPRAVA ÚVĚRY
Akce/Job: P. [...]		Kresil/Drawn: P. [...]	Rev: 00
Klient/Client: [...]	Téma: [...]	Datum/Date: 07/2022	Číslo: D.1.1_ARS_101

Všechny rozměry kontrolovat na stavbě. Neodmítajte z tohoto výkresu. Informujte architekta o nesrovnalostech dříve než začnete s realizací / All dimensions to be checked on site. Do not scale off the drawing. Inform the architects of any errors/irregularities. All rights reserved.



1:0,000=358,50 m n.m.