

SKLADBY KONSTRUKCÍ

SKLADBY KONSTRUKCÍ 1.NP

SKLADBY KONSTRUKCÍ 2.NP

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	- KERAMICKÁ DLAŽBA	10mm
			- LEPICI TMEL FLEXI	5mm
			- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + SÍŤ KARI Ø5x150/Ø5x150mm	55mm
			- SEPARAČNÍ FOLIE PVC	---
			- KROČEJOVÝ POLYSTYRÉN EPS T 4000	50mm
			- VYSŘÁVKA STROPNÍ DESKY SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU	3mm
			- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	---
			- PODHLED +OMITKA	---
			- SDK PODHLED NA OCEL. ROŠT	12,5mm

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	P3o	KERAMICKÁ DLAŽBA (VLHKÝ PROVOZ)	- KERAMICKÁ DLAŽBA	10mm
			- LEPICI TMEL FLEXI	5mm
			- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVÁ VRSTVA	0,5mm
			- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + SÍŤ KARI Ø5x150/Ø5x150mm	55mm
			- SEPARAČNÍ FOLIE PVC	---
			- KROČEJOVÝ POLYSTYRÉN EPS T 4000	50mm
			- VYSŘÁVKA STROPNÍ DESKY SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU	3mm
			- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	---
			- PODHLED +OMITKA	---
			- SDK PODHLED NA OCEL. ROŠT	12,5mm

ALTRO SUPREMA SU20

P4		- ZATĚŽOVÁ POVLAKOVÁ KRTINA PROTISKLUZOVÁ (VAPŘ. ALTRO SUPREMA 20)	3mm
		- LEPIDLO	---
		- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + SÍŤ KARI Ø5x150/Ø5x150mm	55mm
		- SEPARAČNÍ FOLIE PVC	---
		- KROČEJOVÝ POLYSTYRÉN EPS T 4000	50mm
		- VYSŘÁVKA STROPNÍ DESKY SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU	3mm
		- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	---
		- PODHLED +OMITKA	---
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		- SDK PODHLED NA OCEL. ROŠT	12,5mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ 3.NP

P5		- PVC	2mm
		- LEPIDLO	---
		- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + SÍŤ KARI Ø5x150/Ø5x150mm	55mm
		- SEPARAČNÍ FOLIE PVC	---
		- KROČEJOVÝ POLYSTYRÉN EPS T 4000	50mm
		- VYSŘÁVKA STROPNÍ DESKY SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU	3mm
		- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	---
		- PODHLED +OMITKA	---
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		- SDK PODHLED NA OCEL. ROŠT	12,5mm

KERAMICKÁ DLAŽBA (VLHKÝ PROVOZ)

P6o		- KERAMICKÁ DLAŽBA	10mm
		- LEPICI TMEL FLEXI	5mm
		- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVÁ VRSTVA	0,5mm
		- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + SÍŤ KARI Ø5x150/Ø5x150mm	55mm
		- SEPARAČNÍ FOLIE PVC	---
		- KROČEJOVÝ POLYSTYRÉN EPS T 4000	50mm
		- VYSŘÁVKA STROPNÍ DESKY SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU	3mm
		- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	---
		- PODHLED +OMITKA	---
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		- SDK PODHLED NA OCEL. ROŠT	12,5mm

STROP NAD PODKROVÍM

STROP NAD PODKROVÍM			
ST1		- DESKY OSB –POCHOZÍ ČÁST V PŮDNÍM PROSTORU	22mm
		- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	200mm
		- DŘEVĚNÁ PODLAHA Z PRKEN	---
		- ŠKÁROVÝ NÁSTŘ	---
		- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	---
		- PODHLED +OMITKA	---
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		- SDK PODHLED NA OCEL. ROŠT	12,5mm

POCHOZÍ ČÁST STROPNÍ KONSTRUKCE

ST2	- DESKY OSB NA ROŠT Z HRANOLŮ	22mm
	- ROŠT Z HRANOLŮ 80x100mm	200mm
	- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY DEKWOOL G 035r	200mm
	- DŘEVĚNÁ PODLAHA Z PRKEN	---
	- ŠKÁROVÝ NÁSTYP	---
	- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	---
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	- PODHLED + OMÍTKA	---
	- SDK PODHLED NA OCEL. ROŠT	12,5mm

SKLADBA STĚN

OBVODOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

S1		- SYSTÉMOVÁ SILIKONOVÁ OMITKA	180mm
		- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z EPS 70f tl. 180mm	440mm
		- ZDIVO Z CP TL.440mm	15mm
		- NOVÁ ŠTUKOVÁ OMITKA VNITŘNÍ	---

SKLADBY – VENKOVNÍ ÚPRAVY

POCHŮZNÁ DLAŽBA			
P7		- BETONOVÁ DLAŽBA BEST KLASIKO	60mm
		- DRCENÉ KAMENNÝ FRAKCE 4–8mm	30mm
		- DRCENÉ KAMENNÝ FRAKCE 8–16mm	150mm
		- ZHUHNĚNÁ PLÁŇ (ZHUHNĚNÝ NÁSTŘ)	---

POZNÁMKA

- PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SKLADEB MUSÍ BÝT V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ
- PODLAHY S TEPELNOU NEBO KROČEJOVOU IZOLACÍ BUDOU PROVEDENY JAKO TĚŽKÉ PLOVOUNI S DILATAČÍ PODEL SVISLÝCH KONSTRUKCÍ A VE DVERÍCH
- BETONOVÁ MAZANINA MŮŽE BÝT NAHRAZENA LITÝM ANHYDRITOVÝM POTĚREM MIN. TL. 45mm NAD IZOL. DESKU
- DILATAČÍ PROVĚST PODEL SVISLÝCH KONSTRUKCÍ A VE DVERÍCH

akce:		STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY Č.P. 22 V HUBÁLOVĚ, SOU HUBÁLOV	
místo:		LOUKOVEC, ST.PČ. 101, LOUKOVEC	
objednatel:		SOU Hubálov 17, Hubálov 17, Loukovec 29411	
stav. úřad:		MINICHOVO HRADŠTĚ	
investor:		SOU Hubálov 17, Hubálov 17, Loukovec 29411	
zodp. projektant:		ING. PAVEL MAREK, ING. FRANTIŠEK ČERNÝ	
vypracoval:		TOMÁŠ KROTL, ING. PAVEL MAREK	
obsah:		STAVEBNÍ ÚPRAVY – SKLADBY KONSTRUKCÍ	

JENA-CZ, spol. s.r.o Husova 602, Turnov 51101	
č. zakázky: 31/XI2019	
ING. PAVEL MAREK projekční atelier Husova 602, TURNOV email: p.marek@jeina-marek.cz telefon: 481 325 185, 604 852 002	
datum: ČERVENEC 2022	
stupeň: DVZ	
č. výkresu: D1.0.8	
měřítko:	