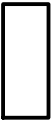
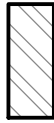


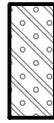
LEGENDA MATERIÁLŮ



- OBVODNÉ NOSNÉ ZDIVO Z CHEMELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ TL.300mm (247x300x249mm), PÍMPA, VYTŽENÉ NA SYSTÉMOVOU CELOPLOŠNOU TENKOVSTIVOU MALTU (SOUDNITEL PRŮSTUPU TEPLA U=0,23W/m²K, TEPELNÝ ODPOR R=4,22m²K/W)
- SKL. OBVODOVÝCH STĚN V ÚROVNI 1.NP ZHOTOVĚN Z DVOU VRSTEV ZDIVA:
1. VRSTVA ZDIVA Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH, CHEMELNÝCH, BROUŠENÝCH BLOKŮ "2in" TL.300mm (247x300x249mm), PÍMPA (SOUDNITEL PRŮSTUPU TEPLA U=0,23W/m²K, TEPELNÝ ODPOR R=4,22m²K/W)
2. VRSTVA ZDIVA Z CHEMELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ TL. 300mm (247x300x249mm), PÍMPA, VYTŽENÉ NA SYSTÉMOVOU CELOPLOŠNOU TENKOVSTIVOU MALTU (SOUDNITEL PRŮSTUPU TEPLA U=0,23W/m²K, TEPELNÝ ODPOR R=4,22m²K/W)
- PRVNÍ VRSTVA ZALOŽENA NA SYSTÉMOVOU CEMENTOVOU ZDIC MALTU



- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CHEMELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ TL.300mm (247x300x249mm), PÍMPA, VYTŽENÉ NA SYSTÉMOVOU CELOPLOŠNOU TENKOVSTIVOU MALTU (SOUDNITEL PRŮSTUPU TEPLA U=0,23W/m²K, TEPELNÝ ODPOR R=4,22m²K/W)
- PRVNÍ VRSTVA ZALOŽENA NA SYSTÉMOVOU CEMENTOVOU ZDIC MALTU
- VRCHNÍ ZDIVO: SOUDNITEL PRŮSTUPU TEPLA U=0,48W/m²K, TEPELNÝ ODPOR R=1,82m²K/W



- VNITŘNÍ NEMOVNÉ PŘEKÝ Z CHEMELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ TL.115 A 140mm (497x115/140x249mm), PÍMPA, VYTŽENÉ NA SYSTÉMOVOU CELOPLOŠNOU TENKOVSTIVOU MALTU (SOUDNITEL PRŮSTUPU TEPLA U=0,23W/m²K, TEPELNÝ ODPOR R=0,5m²K/W)
- ZDIVO: SOUDNITEL PRŮSTUPU TEPLA TL.140mm – U=1,17W/m²K, TEPELNÝ ODPOR R=0,5m²K/W
- ZDIVO: SOUDNITEL PRŮSTUPU TEPLA TL.115mm – U=1,39W/m²K, TEPELNÝ ODPOR R=0,5m²K/W



- DOPLOVKOVÉ ZATEPLENÍ OKOLÍ VÝVNĚ OTVORŮ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.30mm OSAZENÉHO V CHEMELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ S DRÁKOVOU PŘÍPRAVKOU Z VÝVNĚ



- DI-05 NÁVRŽENÉ DESTÍKOVÉ SVODY Ø100mm – PŘEVODNÍ DÍLE PLOCHÝCH ČSN Z POZINKOVANÉHO, POPULOVANÉHO PLECHU

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY	STĚNY	STROPY	POZN.
1.01	CHODBA	12,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=100mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.02	PRADELNA	2,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.03	SATNA DOMÁCI	16,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=100mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.04	KUTY VARNÁ 1	6,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.05	WC 1	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.06	SPRCHA 1	1,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.07	SPRCHA 2	1,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.08	SATNA HOSTĚ	16,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=100mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.09	UTY VARNÁ 2	6,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.10	WC 2	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.11	SPRCHA 3	1,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.12	SPRCHA 4	1,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.13	ROZHOČDÍ	12,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.14	UTY VARNÁ 3	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.15	WC 3	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.16	SKLAD MÁRDI	8,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.18	CHODBA	6,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=100mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.19	WC ŽP, ŽENY	6,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.20	PŘEDSÍŇ, PÍSARŇ MUŽI	3,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.21	WC MUŽI	1,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.22	KLUBOVNA	48,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=100mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.23	BUFET	10,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.24	SKLAD BUJET	3,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL V=100mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	
1.25	KRYTÁ TERASA	30,56	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=200mm, OMÍTKA	SKL PODLEH, VYMALBA S.V.=2600mm	

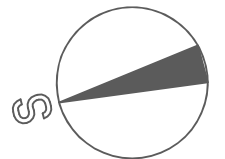
LEGENDA PŘEKLADŮ


- 01 1x KERAMICKÝ PŘEKLAD d1.1250mm – PLOCHÉ PŘEKLADY s1.145mm (CELKEM 11ks)
– S.H. = +2.020m OD ±0.000
- 02 1x KERAMICKÝ PŘEKLAD d1.1250mm – PLOCHÉ PŘEKLADY s1.115mm (CELKEM 5ks)
– S.H. = +2.020m OD ±0.000

LEGENDA PBR

- POŽÁRNÍ ÚSEK č.1
- HASIČÍ PRAŠKOVÉ PŘÍSTROJE S MINIMÁLNÍ HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 27A, 18.3B – 2ks
- SMĚR OHNIVÉ CESTY
- NOZOVÉ OSVĚTLENÍ
- TIS TOTAL STOP (ROZVAŽEČ ELEKTRIKÉ ENERGIE S PODRÚŽIVÝM MĚŘENÍM)

- POZN:
- 1) V OBJEKTU BUDOV OZNAČENÝ SMĚRY OHNIVÝCH CEST FOTOLUMINISČNÍ TABULKAMI
- 2) STAVOVÝ KLASIFIKÁTOR PŘÍSTROJŮ HASÍČÍ PRAŠKOVÝCH S ODPOROVÝM MĚŘENÍM UNĚSTĚNÝ V SOUŠEDNÍM OBJEKTU KASIN BUDE OZNAČEN TABULKOU TOTAL STOP



	AUTORIZOVAL	Č. PARÉ	
	ING. M. ZADRAŽIL		
	ZOD. PROJEKTANT		
AKCE	ING. M. ZADRAŽIL		
	VYPRACOVAL	FORMÁT	
	D. VALENTA	8 A4	
PRÍLOHA		DATUM	05/2021
		STUPĚŇ	D.Ú.R.-D.S.P.
		ČÍSLO	17/2021
PUDOVÝS 1.NP		ZÁKAZKY	17/2021
		ARCH. ČÍSLO	Č.PRÍLOHY
		17049	2021