

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ OBVOODOVÉ ZDIVO PILÍŘŮ Z KERAMICKÝCH AKU TVAROVEK TL. 300mm, P20, NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTY
- NOSNÉ OBVOODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 300mm, P10, NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTY
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE, DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD, PODROBNĚJI VIZ D1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A SKLADBY KONSTRUKCI
- BARVENÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE ZAVĚTRÍ / PLECHOVÝ FASÁDNÍ OBKLAD, PODROBNĚJI VIZ ARCHITEKTONICKÁ STUDIE, VÝKRESY POHLÉDŮ A VÝPISY PRVKŮ PSV
- NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL. 140mm, RESP. 115mm, NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTY
- SÁDKOKARTONOVÉ SYSTÉMOVÉ PŘESTĚNY TL. 150mm, RESP. 100mm,
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ MATERIÁLY
PODRABNĚJI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI
- KERAMICKÉ OBKLADY STĚN V MÍSTNOSTECH HYGIENICKÉHO A TECHNIČKÉHO ZÁJEMÍ, PODROBNĚJI VIZ PROJEKT INTERIERU
- DŘEVĚNÉ OBKLADY STĚN V DENNÍCH MÍSTNOSTECH, PODROBNĚJI VIZ PROJEKT INTERIERU
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY / NABÝTKY / VZT

POZNÁMKY

- STAVEBNÍ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NEZOHLEDŇUJE INTERIÉROVÉ PRVKY TVPU DŘEVĚNÉ DĚLICÍ STĚNY, DŘEVĚNÉ OBKLADY, TAPETY, TRUHLÁRSKÉ ČÁSTI NABÝTKY A.T.P. (KRESLENO TENČE SĚDĚ) TOTO JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU INTERIERU A TENTO SLUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO STAVEBNÍ PŘÍPRAVY
- FASÁDNÍ VÝVĚH OSÁZENÝ NA VNĚJŠÍ HRANU ZDIVA, FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PŘETAŽEN PŘES BĀM VYPLNĚ 50mm
- STYK KONSTRUKCI RŮZNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMICKÉ ZDIVO, VÁPENOCENTOVÉ ZDIVO, BETONOVÉ ZDIVO,...)
- PŘEBANDÁŽOVAT VÝZTUŽNOU KANALIZACI
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁŘE KOTVIT K OKOLNÍM NOSNÝM KONSTRUKCÍM POZINKOVANÝMI KOTVAMI NEBO STANDARDE PROVAZAT
- VÝŠKA PŘÍČKOVÉHO ZDIVA - POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK - PO STROPNÍ KONSTRUKCI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP


OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
				POOLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	15,07	2500	MARMOLEUM, KOBEREC	VÁPENOCENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL v=70mm
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,10	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60	VÁPENOCENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL v=70mm
1.03	ŠATNA DĚTI	10,24	2500	MARMOLEUM	VÁPENOCENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	DŘEVĚNÉ LÍSTY v=40mm, BÍLÉ
1.04	UMÝVÁRNA DĚTI	19,96	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA 20x20	KERAMICKÝ OBKLAD / DŘEVĚNÝ OBKLAD	SDK PODHLED	-
1.05	DENNÍ MÍSTNOST	76,04	3000	MARMOLEUM	VÁPENOCENT. OMÍTKA	AKUSTICKÝ SOKL PODHLED	-
1.06	ZÁZEMÍ PERSONAL	27,95	3000	MARMOLEUM	VÁPENOCENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	DŘEVĚNÉ LÍSTY v=40mm, BÍLÉ
1.07	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,49	2750	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	-
1.08	WC PERSONAL	2,04	2750	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	-
1.09	JÍDELNA	47,80	2750	MARMOLEUM	VÁPENOCENT. OMÍTKA	AKUSTICKÝ SOKL PODHLED	DŘEVĚNÉ LÍSTY v=40mm, BÍLÉ
1.10	VÝDEJ JÍDLA	11,71	2750	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	-
1.11	PŘÍHEM HOTOVÉHO JÍDLA / VSTUP PERSONAL	6,27	2750	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	-
1.12	ZÁZEMÍ PERSONAL	3,66	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60	VÁPENOCENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL v=70mm
1.13	PŘEDSÍŇKA SE SPRCHOU	4,55	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	-
1.14	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,71	2750	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	-
1.15	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,44	3000	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60	VÁPENOCENT. OMÍTKA	Žb STŘEŠNÍ DESKA BEZ ÚPRAVY	KERAMICKÝ SOKL v=70mm
1.16	VSTUPNÍ CHODBA	15,07	2500	MARMOLEUM, KOBEREC	VÁPENOCENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL v=70mm
1.17	SKLAD PRÁDLA	7,09	3000	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60	VÁPENOCENT. OMÍTKA	Žb STŘEŠNÍ DESKA BEZ ÚPRAVY	KERAMICKÝ SOKL v=70mm
1.18	ŠATNA DĚTI	10,24	2500	MARMOLEUM	VÁPENOCENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	DŘEVĚNÉ LÍSTY v=40mm, BÍLÉ
1.19	UMÝVÁRNA DĚTI	19,96	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA 20x20	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	-
1.20	DENNÍ MÍSTNOST	76,04	3000	MARMOLEUM	VÁPENOCENT. OMÍTKA	AKUSTICKÝ SOKL PODHLED	-
1.21	WC PERSONAL	1,56	2500	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	-
1.22	PŘEDSÍŇ WC	1,93	2750	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	-
CELKEM PLOCHA		377,92					
VENKOVNÍ TERASA		67,30		DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PODLAHA			

KERAMICKÝ OBKLAD v=S.V. MÍSTNOSTI, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK

LEGENDA ODKAZŮ

- ČISTÍCÍ ZÓNA V OCELOVÉM ROSTU, ROZMĚR 1120x2000mm, ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY - HLoubKA 20mm, M. Č. 1.01 A 1.17, PODROBNĚ VIZ VÝPISY PRVKŮ PSV, PRVEK Z/01
- OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A ZAVĚTRÍ V MÍSTĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ OPATŘENO PLECHOVÝM OBKLADEM, PODROBNĚJI VIZ ARCHITEKTONICKÁ STUDIE A VÝPISY PRVKŮ PSV - PRVEK Z/02
- OPLAŠTĚNÍ DEŠTOVÝCH SVODŮ PLOŠE STŘECHY, OPLAŠTĚNO SDK DESKAMI V.C. NOSNÉHO ROSTU, ROZMĚR 250x250mm, PODROBNĚJI VIZ D1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A CHLazenÍ
- KERAMICKÁ DLAŽBA M. Č. 1.10 A M. Č. 1.11 - PROTISKLUZOVÁ - TŘÍDA R10/R11, VYSPÁDÁVANO DO PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ
- INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNY MÍSTNOSTI HYGIENICKÉHO ZÁJEMÍ M. Č. 1.04, 1.08, 1.13, 1.14, 1.15 A 1.20, POUŽITA ZELENÁ DESKA POD KERAM. OBKLAD, VÝŠKA DLE S.V. MÍSTNOSTI, HLoubKA 150mm
- TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ VÝDEJNÍ JÍDLA - M. Č. 1.10 A 1.11 - PODROBNĚJI VIZ D1.4.3 GASTROTECHNOLOGIE, OBLIŽENÍ SEŠTAVY PODROBNĚJI VIZ PROJEKT INTERIERU
- VENKOVNÍ JEDNOTKY TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH-VODA, PODROBNĚJI VIZ D1.4.2 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, ULOŽENO NA BETONOVÉ DESCE, ZÁKLADOVÁ PATKA ULOŽENA DO NEZÁMĚRNÉ HLoubKY, PODROBNĚJI VIZ PŮDORYS ZÁKLADŮ
- ZVONKOVÉ TABLO, POŠTOVNÍ SCHRÁNKY, ZAPUŠTĚNÉ, UMÍSTĚNÍ VE VÝŠCE 1700mm, HL. 200mm, OBVOODOVOU STĚNU NUTNO OPATŘIT DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL. 50mm
- HRANA SPRCHOVÉHO KOUTU VE STĚNĚ OBLOŽEN JAKO PODLAHA KOUPELNY, SPRCHOVÝ KOUT VYSPÁDÁVANO DO ŽLABU, SPRCHOVÝ KOUT OPATŘEN PŘECHODOVOU LÍSTOU PRO ZABRÁNĚNÍ PRŮTĚKANÍ VODY
- INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNY MÍSTNOSTI HYGIENICKÉHO ZÁJEMÍ M. Č. 1.04 A 1.20, KOTVENY DO PŘÍČEK A DO PODLAHY, HLoubKA 150mm, RESP. 100mm
- SANITÁRNÍ PŘÍČKY M. Č. 1.04 A 1.20, KOTVENY DO PŘÍČEK A DO PODLAHY, HLoubKA 150mm, RESP. 100mm
- ROZMĚR 900x1400mm, HORNÍ HRANA v=+1,500mm
- MÍSTO VĚDĚNÍ VZT POTŘEBÍ PRO STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝM PŘÍVLAKEM, PODROBNĚJI VIZ D1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A CHLazenÍ
- POLHOHA ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, PŘEKLAD PRO ROZDĚLOVÁČ S.H. +1,000, PODROBNĚJI VIZ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D1.4.2 VYTÁPĚNÍ
- ZADNÍ STRANA PŘÍČEK SMĚRNĚM K.M.Č. 1.04 A 1.20 OPATŘENA 2x SDK VODOODOLNOU DESKOU PRO INSTALACI KERAMICKÉHO OBKLADU
- POLHOHA PROSTUPŮ OBVOODOVÝCH KONSTRUKCÍ PRO SÁNÍ A VÝFUK VZT, ROZMĚR PROSTUPŮ 1350x455mm, S.H. +2,245, VE VNĚJŠÍ HRANĚ FASÁDY PROSTUPY OPATŘENY PROTITEČNOU FASÁDNÍMI MRIZKAMI, PŘEKLAD TVOŘÍ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, PODROBNĚJI VIZ D1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A CHLazenÍ
- HRANY ZAPUŠTĚNÉHO POHLÉDU PRO ULOŽENÍ LED SVÍTEL, PODROBNĚ VIZ VÝKRESY ŘEZŮ A PROJEKT INTERIERU
- PŘEKLAD NAD INTERIÉROVÝ PROSKLENOU STĚNOU TVOŘEN OCELOVÝM PROFILEM I160, S.H. PŘEKLADŮ-H.H. PROSKLENÉ STĚNY, ČÁST STĚNY VE VÝŠCE 1100mm NAD PŘEKLADEM TVOŘENA SYSTÉMOVOU SDK PŘÍČKOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ E30, OCELOVÝ PŘEKLAD BUDE TAKÉŽ OPATŘEN SDK DESKAMI S POŽÁROVĚNĚ POŽÁROVĚNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ E30
- BETONOVÝ ZÁHRADNÍ OBRUBNÍK - UKONČUJÍCÍ PRVEK TERASY 1.NP, CELKOVÁ DĚLKA 22 bm
- VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ NENOSNÉ SLoupY TERASY, ROZMĚR 200x200mm, DL. 3170mm, CELKEM 8KS, DO STROPNÍ KONSTRUKCE KOTVENY OCELOVOU PŘÍLOŽKOU/KLUZNOU SPOJ, DO ZÁKLADOVÉ PATKY KOTVENY PŘES SYSTÉMOVOU TRAMOVOU BOTKU, PŘÍPADNĚ ZEMNÍMI VRUTY
- OKAPOVÝ CHODNÍK PŘI OBVOODOVÝCH STĚNÁCH OBJEKTU, HL. 500mm, BETONOVÁ DLAŽBA DLE VÝBERU ARCHITEKTA, ROZMĚR 500x500mm, ULOŽENO DO STĚNKOVÉHO LŮŽE, UKONČENO BETONOVÝM ZÁHRADNÍM OBRUBNÍKEM, CELKOVÁ DĚLKA 25 bm
- FASÁDNÍ ELEKTROINSTRUMENTOVÝ ROZVADĚČ, OBVOODOVOU STĚNU NUTNO OPATŘIT DESKAMI Z FENOLICKÉ PĚNY TL. 50mm, PODROBNĚJI VIZ D1.4.4 ELEKTROINSTALACE
- FASÁDNÍ POŽÁRNÍ ŽEBÁK PRO PŘÍSTUP NA PLOCHOU STŘECHU, PODROBNĚJI VIZ VÝPISY PRVKŮ PSV, PRVEK Z/05
- OCELOVÉ SLoupKY JAKL - MECHANICKÁ ZABRANA PŘI VENKOVNÍCH JEDNOTKÁCH TEPELNÉHO ČERPADLA, PODROBNĚJI VIZ VÝPISY PRVKŮ PSV, PRVEK Z/06

REVIZE ZE DNE 12. 06. 2024

0,000 = PODLAHA 1. NP					
 ATELIER TECL	ATELIER TECL s.r.o. GROHOVA 51 602 00 BRNO +420 544 212 348 www.atelier-tecl.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		DANIEL CHOCHOLATÝ	RAZÍTKO A ČÍSLO PÁRE
		VEDOUČÍ PROJEKTU		ING. IVO KAKÁČ	
		ARCHITEKT		ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
		VYPRACOVAL		MUZIKÁŘ, CHOCHOLATÝ	
		KONTROLOVAL		DANIEL CHOCHOLATÝ	
		STAVEBNÍK	MĚSTO STUDENKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDENKA		

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDENKA
PARC. Č. 1356/1 A 1436/1, K. Ú. BUTOVICE

OBJEKT
S001 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDENKA

ČÁST
D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1.NP

FORMÁT	A4
DATUM	06/2024
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	2023089
ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY

D1.1.03