



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PRÍČNÉ A OBVODOVÉ STĚNY Z PROFILU C150, TL. 200 MM A 230 MM, OPLÁSTĚNO SDK DESKAMI
- PRÍČNÉ STĚNY Z PROFILU C89, OPLÁSTĚNO SDK DESKAMI, TL. 115,
- NOSNÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK TL. 200 MM A 300 MM, VČ. BETONOVÉ ŽALIVKY C25/30 XC1 A OCELOVÉ VÝZTUŽE B500B
- SDK PŘEDSTĚNA TL. 150 MM
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, TEPELNÁ ISOLACE EPS TL. 200 MM

POZNÁMKY A ZNAČENÍ

- OTOPNÁ TĚLESA
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- POZN. 1 ZAPRAVENÍ ODSTANĚNÉ ATIKY HALY
- POZN. 2 OCHRANÁ VRSTVA STŘECHY S KLASIFIKACÍ B_{ROOF}(13) V POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉM PROSTORU
- POZN. 3 OCHRANA SVĚTLÍKU PROTIPOŽÁRNÍ CEMENTOTRÍSKOVOU DESKOU V POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉM PROSTORU
- POZN. 4 OKENNÍ OTVOR POD STROPEM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE UTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚRIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ NEVYUŽÍVANÉ PROSTUPY BUDOU ZAZDĚNY
- PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT STAVEBNÍ ČINNOST KOORDINOVÁNA S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, ÚT, EL...)
- NAVRŽENÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI PROVĚST DLE KONKRÉTNÍCH POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DĚLÍČIMI KONSTRUKCEMI JE SOUČÁSTÍ DODÁVEK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZTI, ÚT, EL...)

POUŽITÉ ZKRATKY:
SDK - SÁDKOKARTON; ŽB - ŽELEZOBETON

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [mm]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
3.01	UČEBNA	50.82	3000	VINYL	OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.02	UČEBNA	55.57	3000	VINYL	OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.03	SCHODIŠTĚ	29.60	3000	VINYL	OMÍTKA	SDK PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.04	KABINET	17.94	3000	VINYL	OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.05	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	9.54	2600	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MINERÁLNÍ PODHLED	V.O.=2100 MM
3.06	WC MUŽI	12.37	3000	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MINERÁLNÍ PODHLED	V.O.=2100 MM
3.07	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4.00	3000	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MINERÁLNÍ PODHLED	V.O.=2100 MM
3.08	WC ŽENY	8.23	2600	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MINERÁLNÍ PODHLED	V.O.=2100 MM
3.09	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	9.20	2600	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MINERÁLNÍ PODHLED	V.O.=2100 MM
3.10	WC IMOBILNÍ	3.96	2600	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	MINERÁLNÍ PODHLED	V.O.=2100 MM
3.11	ŠATNA	50.28	3000	VINYL	OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.12	UČEBNA	83.30	3000	VINYL	OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL, V.O.=2100 MM
3.13	UČEBNA	76.99	3000	VINYL	OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL, V.O.=2100 MM
3.14	KABINET	19.33	3000	VINYL	OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.15	SCHODIŠTĚ	29.60	3000	VINYL	OMÍTKA	SDK PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.16	UČEBNA	81.18	3000	VINYL	OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL, V.O.=2100 MM
3.17	UČEBNA	78.97	3000	VINYL	OMÍTKA	AKUSTICKÝ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL, V.O.=2100 MM
3.18	KABINET	16.94	3000	VINYL	OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.19	CHODBA	87.37	3000	VINYL	OMÍTKA	SDK PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.20	CHODBA	105.76	3000	VINYL	OMÍTKA	SDK PODHLED	PLASTOVÝ SOKL
3.21	VÝTAH	3.91	-	-	-	-	-
CELKEM 3.NP		834.87					

ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VEDOUČÍ PROJEKTU
ARCHITEKT
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL
STAVEBNÍK: SŠTE BRNO, OLOMOUCKÁ 1140/61, 627 00 BRNO

ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
ING. IVO KAKÁČ
ING. ARCH. TOMÁŠ GEMBALA
ING. MARIE GAJÁRKOVÁ
ING. IVO KAKÁČ

razítko a číslo paré

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY
PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA SŠTE
UL. OLOMOUCKÁ 1140/61, BRNO

OBJEKT	FORMÁT	5x4
SO 01	DATUM	05/2024
ČÁST	STUPEŇ	DSP
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. ČÍSLO	2023079
NÁZEV DOKUMENTU	MEŘÍTKO	1:100
PŮDORYS 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV	ČÍSLO PŘÍLOHY	

D1.1.08