











## LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŘÍČNÉ A OBVODOVÉ STĚNY Z PROFILŮ C150, TL. 230 A 200 MM, OPLÁŠTĚNO SDK DESKAMI
	UZAVŘENÉ RÁMY Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ (C300)
	NAVRŽENÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 200 MM
	DOZDÍVKA Z KERAMICKÝCH CÍHEL, NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTY
	PROSTÝ BETON
	DOBETONÁVKA PODESTY, BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ B500B, KRYTÍ 20 MM
	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ, BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ B500B
	ŽELEZOBETONOVÉ, PREFABRIKOVANÉ STĚNY TL. 150 MM; BETON C30/37 XC1, VÝZTUŽ B500B
	ROSTLÝ TERÉN
	HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÁ PÁS

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

SP

01

**SKLADBA PODLAHY 3.NP - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE**

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - DLE MÍSTNOSTI	5-15 MM
- ROZNÁČECÍ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR	MIN 85 MM
- PE SEPARAČNÍ FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI	
- KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU NAPŘ. EPS 100S	40 MM
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVA	0-30 MM
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL	

170 MM

ST

01

**SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY**

- ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ	25-40 MM
- SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ	80 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA - KAŠÍROVANÁ TEXTILIE 150 g/m2	
- DRENÁŽNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA - NOPOVA FOLIE	40 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA - KAŠÍROVANÁ TEXTILIE 300 g/m2	
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z TPO/FPO FOLIE	1,8 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA - NETKANÁ TEXTILIE	
- TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ. EPS 100	200 MM
- TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ. EPS 100 - SPÁDOVÁ VRSTVA (2%)	MIN. 20 MM
- PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA	
- ZÁKLOP - CEMENTOVĚLÁKNITÉ DESKY	25 MM
- UZAVŘENÝ RÁM Z OCELOVÝCH TENKOSTENNÝCH PROFILŮ (C300)	300 MM
- PODHLED NA OCEL. ROŠTECH S INSTALAČNÍ MEZEROU	330 MM

MIN 1022 MM



0,000 = podlaha 1.NP

ATELIER TECL s.r.o.  
GROHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
[www.ateliertekl.cz](http://www.ateliertekl.cz)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
ARCHITEKT	ING.ARCH. TOMÁŠ GEMBALA	
VYPRACOVAL	ING. MARIE GAJÁRKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. IVO KAKÁČ	
STAVEBNÍK: SŠTE BRNO, OLOMOUCKÁ 1140/61, 627 00 BRNO		

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

**PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ŠŠTE**  
UL. OLOMOUCKÁ 1140/61, BRNO

OBJEKT	FORMÁT	2xA4
SO 01	DATUM	05/2024
ČÁST	STUPEŇ	DSP
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. ČÍSLO	2023079
NÁZEV DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	1:100
	ČÍSLO PŘÍLOHY	

ŘEZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV

### D1.1.10