



LEGENDA BAREVNÉHO ŘEŠENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

SKLADBY KONSTRUKCÍ

ST 01	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY	
-	ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ	25-40 MM
-	SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ	80 MM
-	SEPARAČNÍ VRSTVA - KAŠIROVANÁ TEXTILIE 150 g/m2	
-	DRENÁŽNÍ A OCHRANNÁ VRSTVA - NOPOVA FOLIE	40 MM
-	SEPARAČNÍ VRSTVA - KAŠIROVANÁ 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	
-	ZÁKLUP - CEMENTOVĚLÁKNITÉ DESKY	25 MM
-	UZAVŘENÝ RÁM Z OCELOVÝCH TENKOSTENNÝCH PROFILŮ (C300)	300 MM
-	POHLED 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.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
VEDOUČÍ 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 SŠTE UL. OLOMOUCKÁ 1140/61, BRNO

OBJEKT

SO 01

ČÁST

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU

PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV

FORMÁT

4xA4

DATUM

05/2024

STUPEŇ

DSP

ZAK. ČÍSLO

2023079

MĚŘÍTKO

1:100

ČÍSLO PŘÍLOHY

D1.1.09