

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
201	CHODBA	30,36	PROTISKLUZOVÝ VINYL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VÝMALBA	SDK PODHLED	
202	DENNÍ MÍSTNOST	13,74	VINYL			
203	ŠATNA	9,23	VINYL			
204	WC MUŽI	6,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		V. OBKLADU PO PODHLED
205	WC ŽENY	6,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD		
206	MÍSTNOST ÚDRŽBY	20,09	EPOXIDOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, VÝMALBA		
207	TECHNICKÝ DISPEČINK	12,30				
208	TECHNICKÁ MÍSTNOST	28,50				

126,70

VÝPIS SKLADEB

A	SKLADBA OBVODOVÉHO ZDIVA (ETICS)	
	• VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10 mm
	• OBVODOVÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ	300 mm
	• HLOUBKOVÉ PENETRACE	
	• LEPÍČÍ TMEL PRO KZS	5 mm
	• TEPELNÁ IZOLACE Z EPS	180 mm
	• VÝZTUŽNÁ VRSTVA ZE STĚRKOVACÍHO TMELU A SKLOVLÁKNITÉ TEXTILIE	
	• PENETRACE POD PASTOVITÉ OMÍTKY	
	• SILIKONSILIKÁTOVÁ PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMÍTKA	5 mm

E	SKLADBA STĚNY (VIKÝŘ)	
	• FALCOVANÝ PLECH (TIŽN)	
	• STRUKTUROVANÁ DĚLÍCÍ VRSTVA	
	• MIKROVENTILAČNÍ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS	
	• PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	
	• DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ (RESP. OSB DESKY)	20 mm
	• DŘEVĚNÝ ROŠT Z FOŠEN / TEPLENÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ	200 mm
	• DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU (SLOUPKY)	160 mm
	• DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ (RESP. OSB DESKY)	20 mm
	• PAROZÁBRANA	
	• OCELOVÝ ROŠT / VZDUCHOVÁ MEZERA	
	• SDK DESKA/ DŘEVĚNÝ OBKLAD	12,5 (20) mm

LEGENDA MATERIÁLŮ




	ŽELEZOBETON
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ ZATEPLENÉ tl. 500 mm
	ZDIVO Z CIEHLNÝCH BLOKŮ NA TENKOVrstvou MALTU tl. 150 mm

POZNÁMKA

- 1 VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ Z POZINKOVANÉHO POROROŠTU
- 2 ŽB SLOUP ø 300 mm A OPĚRNÁ ZEĎ TL. 300 mm Z POHLEDOVÉHO BETONU (BAREVNOST PŘÍRODNÍ)
- 3 ZTUŽUJÍCÍ ŽB SLOUP 300x300 mm VETKNUTÝ DO ŽB VĚNCE A STROPU
- 4 VÝLEZ NA STŘECHU

OCEL B500B
BETON C25/30 - XC1 (OBJEKT)

±0,000=294,34 m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL :			<div> KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>		
UNIVERZITA KARLOVA, 2. LÉKAŘSKÁ FAKULTA V ÚVALU 84, 150 06, PRAHA 5 - MOTOL					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA				
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA				
VYPRACOVAL	ING. MARCEL SVRČINA				
KONTROLOVAL	ING. JAN LAMPA				
KRAJ : PRAHA		STAV. ÚŘAD : PRAHA			
NÁZEV AKCE : SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF					
NÁZEV OBJEKTU : SO 02 - HOSPODÁŘSKÝ OBJEKT (ZVÍŘETNÍK)					
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 2.NP					
STUPEŇ			DÚR+DSP		
DATUM			05/2017		
FORMÁT/POČET STR.			A4/6		
MĚŘITKO			1:100		
Č. ZAK.		17010	ČÍSLO SOUPRAVY		
SOUBOR		DWG			
Č. PŘÍLOHY :			17010-DSP-D.1.1.-SO 02-05		