

LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÉ KONSTRUKCE KERAMICKÉ TVÁRNICE S VÝPLNÍ
MIN. IZOLACE V TL. 450mm + NÁROŽÍ DL.500 tl.50mm EPS 70F
- VNITŘNÍ **NOŠNÉ** ZDIVO - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO
PÓROBETONU TL. 200mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO
PÓROBETONU TL. 150mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO
PÓROBETONU TL. 100mm
- BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE POPISU KONSTRUKCÍ
- TVAROVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
- TEPELNÁ IZOLACE DLE POPISU KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU XPS 50MM
- PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

SOUPIS FYZIKÁLNÍCH VLASTNOSTÍ NAVRŽENÝCH
TEPELNĚ IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ :

- podlaha

EPS 100 Z tl. 140 mm

l = 0,037 W/(m.K)
- stěny

cihelné zatepl. tvárnice

l = 0,069 W/(m.K)
- sokl

XPS 50 mm

l = 0,034 W/(m.K)
- strop 1NP/půda

min. vlh. tl. 220 mm

l = 0,038 W/(m.K)
- strop 1NP/půda

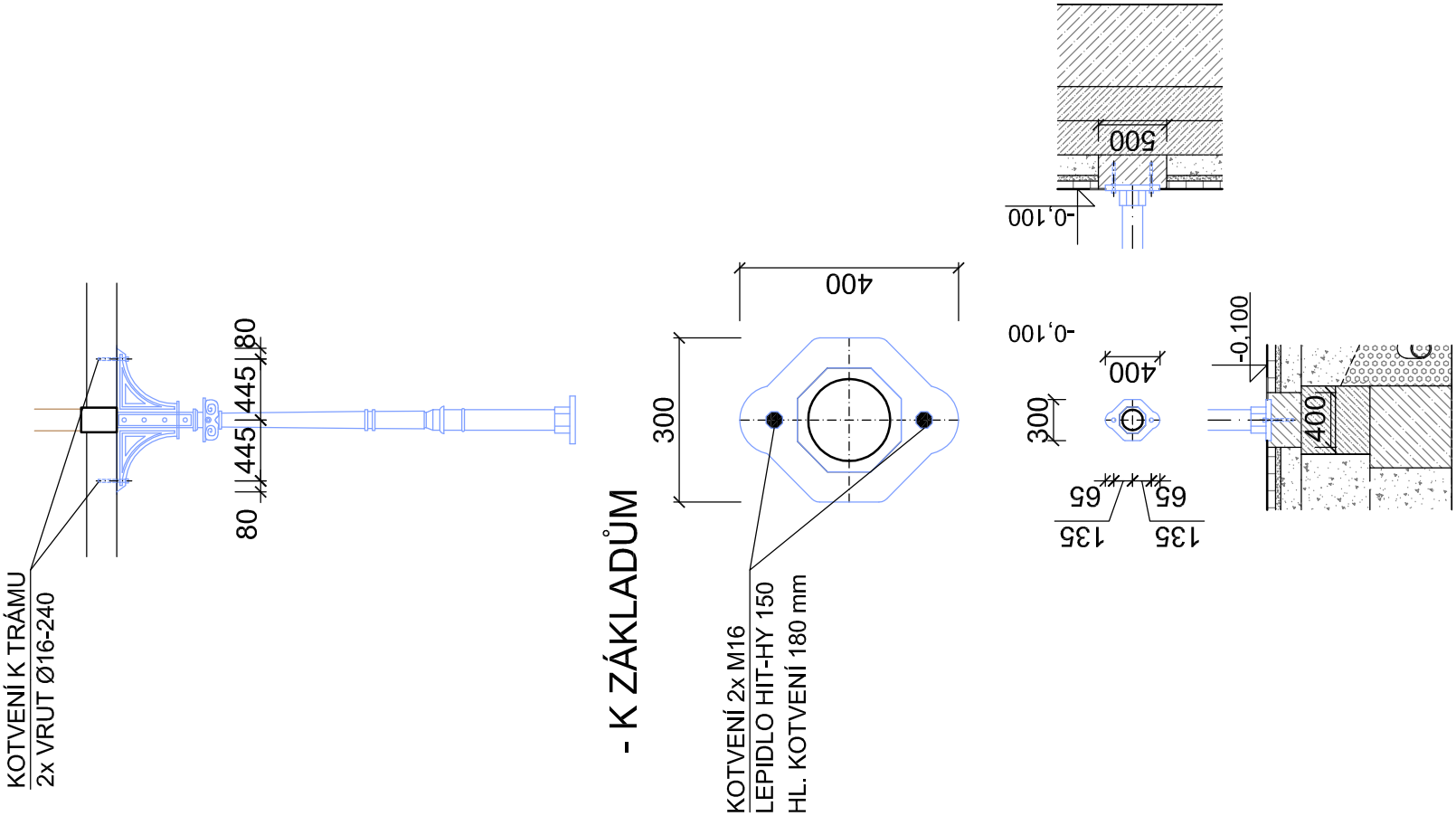
min. vlh. tl. 140 mm

l = 0,037 W/(m.K)

POZNÁMKA K SLOUPŮM

- STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ SLOUPY - PO OTRYSKÁNÍ PŮV. NATĚRU NA
STUPEŇ ČISTOTY SA 2,5 NOVĚ NATŘÍT ANTIKOROZNÍM NATĚREM
OCHRANU DLE ONS 21 (1X EP, 2-3 PUR), BARVA BILÝ HLINÍK -
METALIZA RAL 9006

DETAIL KOTVENÍ SLOUPU
- KE KROVU



- K ZÁKLADŮM

KOTVENÍ 2x M16
LEPIDLO HIT-HY 150
HL. KOTVENÍ 180 mm

SKLADBA VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ:

- 1

PODLAHA NA TERÉNU 1.NP

KERAMICKÁ DLAŽBA DO CEM.LEPIDLA 10 mm

BETONOVÁ MAZANINA, VČ.NIVELACE 50 mm

OCHRANA TI - SEPARAČNÍ FOLIE mm

TEP.IZOLACE EPS 100Z 140 mm

HYDROIZOLACE BITALGIT S, VČ. PENETRACE 3 mm

PODKLADNÍ BETON C16/20, VČ. KARI Ø8/150 150 mm

ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 200 mm

PŮVODNÍ ZEMINA - ZHUTNĚNÁ

STROP NAD 1NP

MINERÁLNÍ IZOLACE MEZI STR.TRÁMY 220 mm

MINERÁLNÍ IZOLACE DO PODHLEDU 140 mm

PAROZÁBRANA mm

VZDUCHOVÁ MEZERA 70 mm

ZAVĚŠENÁ SÁDR.KONSTRUKCE - POŽADOVANÁ 12,5 mm

POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 15
- 2

STŘECHA

STŘEŠNÍ KRYTINA SKLÁDANÁ VELKOFORMÁTOVÁ FALCOVANÁ

KRYTINA, ŠÍŘKA 510, BARVA GRAFITOVÁ ŠED RAL 7024 50x30 mm

DŘ. LATĚ 50X30MM 50x30 mm

DŘ. KONTRALATĚ 50X30MM mm

POJISTNÁ HYDROIZOLACE DHV

PALUBKOVÉ BEDNĚNÍ PŘESAHU STŘECH, PŘÍSTŘEŠKU 24 mm

VČ.LAZUROVACÍHO NATĚRU -PŘÍRODNÍ 80x160 mm

KROKVE 80x160mm

VZDUCHOVÁ MEZERA-KONSTRUKCE KROVU
- 3

STŘECHA NAD 1.01 - KRYTÝM VSTUPEM

STŘEŠNÍ KRYTINA SKLÁDANÁ VELKOFORMÁTOVÁ FALCOVANÁ

KRYTINA, ŠÍŘKA 510, BARVA GRAFITOVÁ ŠED RAL 7024 50x30 mm

DŘ. LATĚ 50X30MM 50x30 mm

DŘ. KONTRALATĚ 50X30MM mm

POJISTNÁ HYDROIZOLACE DHV

PALUBKOVÉ BEDNĚNÍ PŘESAHU STŘECH, PŘÍSTŘEŠKU 24 mm

VČ.LAZUROVACÍHO NATĚRU -PŘÍRODNÍ 80x160 mm

KROKVE 80x160mm
- 4

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SO.03

BETONOVÁ ZAMKOVÁ DLAŽBA (POCHŮZÍ) 60 mm

KLADECÍ VRSTVA KAMENIVA FR. 4 - 8 MM 40 mm

DRČENÉ KAMENIVO FR. 8/16 - 16/32 100 mm

STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNNÉ PODKLADNÍ VRSTVY mm

PŮVODNÍHO TERÉNU

KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AutCAD LT 2008	
Ing. Petr Čuba	Ing. Lukáš BOBEK	Ing. Lukáš BOBEK	Ing. Lukáš BOBEK Projektní a inženýrská činnost IČ: 87240718 Tel: +420 775148939	
NÁZEV AKCE:			Děříchov nad Bystřicí ON - rekonstrukce	
			Investor: SŽDC,s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1 110 00	
			Místo: k.ú. Děříchov n.B., par.č. 114, č.p.87, okres: Bruntál	
			E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)	
NÁZEV VÝKRESU			SO 02 - OBJEKT ZASTÁVKY (nové ON)	
REZ C-C			MĚŘÍTKO	1: 50
			FORMÁT	3xA4
			DATUM	PROSINEC 2018
			Č.KOPIE	
			STUPEŇ PD	PROJEKT
			ČÍSLO VÝKRESU	106