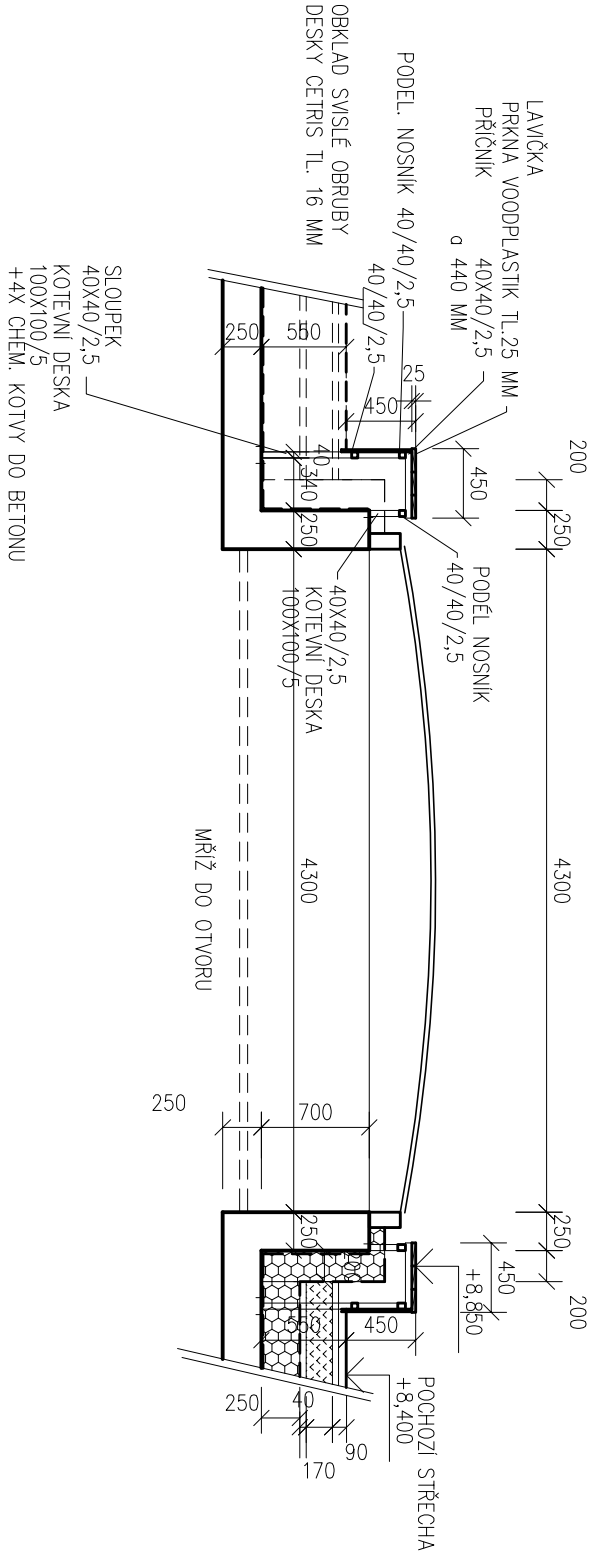
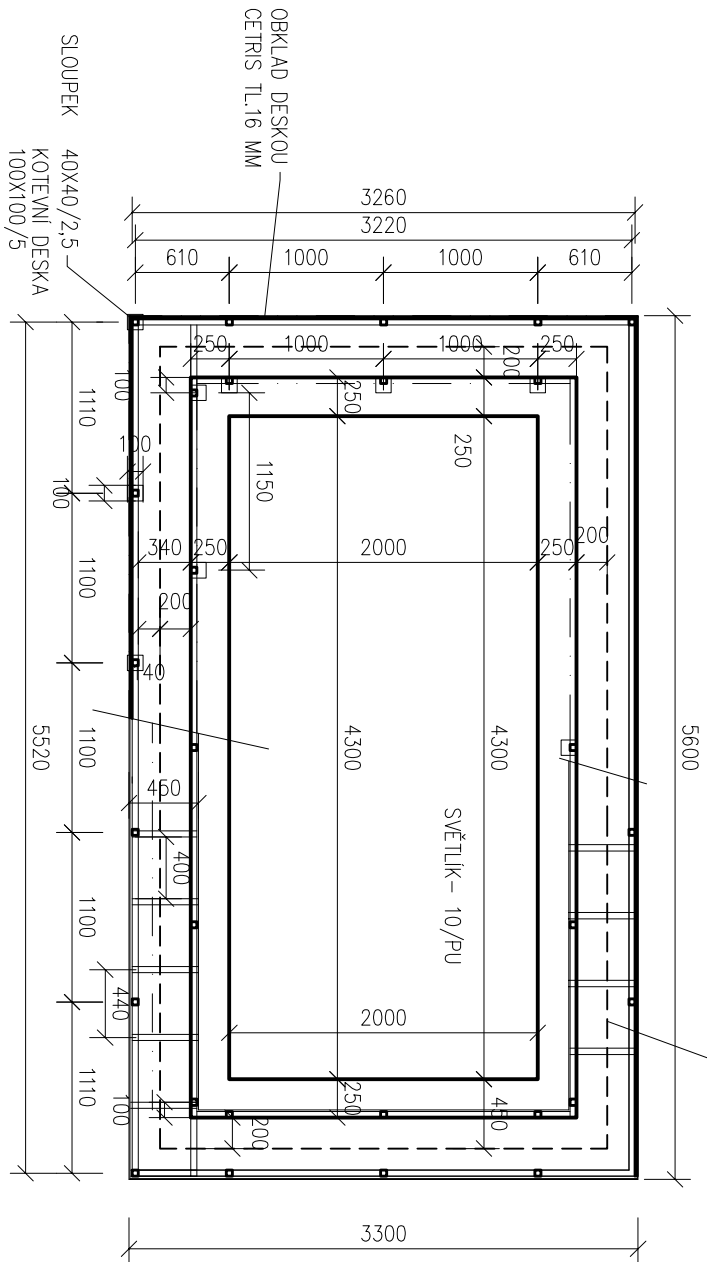




PRÁCE ZÁMEČNICKE



KONSTRUKCE LAVIČKY KOLEM ZATEPLENÉ OBRUBY SVĚTLÍKŮ  
LAVIČKA ROZMĚR 5,60 X 3,30 M ŠÍŘKA 450 MM



POZNÁMKA

LAVIČKA TVOŘENA PRKNY NAPŘ.WOODPLASTIK TL.25 MM  
KOTVENY DO OCEL.PŘÍČNÍKŮ  
OCEL. KONSTRUKCE SLOUPKŮ BUDE Z UZAVŘEN. PROFILŮ 40/40/2,5  
PODĚL. NOSNÍKY Z UZAVŘ. PROFILŮ 40/40/2,5  
SLOUPKY KOTVENÉ DO ŽEL. BET. STROPU A RAMU OBRUKY SVĚTLÍKU  
SVISLÁ STĚNA OBLOŽENA DESKOU CETRIS TL. 16 MM ,KOTVENÁ DO SLOUPKŮ A PODĚL NOSNÍKŮ  
OCEL. KONSTRUKCE – ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ

VÝPIS MATERIÁLU PRO 1KS



SLOUPKY	40/40/2,5	α 2,89 kg/m2	DL.0,9M	18 KS	16,20 BM	46,82 kg
			DL.0,2M	16 KS	3,20 BM	9,25 kg
KOTEVNÍ PLECH	PL. 100/100/5	α 3,93 kg/m2		34 KS	3,40 BM	13,36 kg
		+ chemické kotvy do žb				
PODĚL. NOSNÍKY	40/40/2,5	α 2,89 kg/m2	33,80 BM			97,68 kg
PŘÍČNÍK	40/40/2,5	α 2,89 kg/m2	DL.0,42 M	44 KS	18,50 BM	53,46 kg

HMOTNOST	220,57 KG
+ PŘÍRÁŽKA 10%	
HMOTNOST 1 KS	242,60 KG

POCHOZÍ STŘECHA

SKLADBA:

BETON. DLAŽBA (600X600 (300) MM TL. 50 MM)  
DO DRŤI (FRAKCE 0/4) TL. CCA 40MM  
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE ( FRAKCE 0/16 ) TL. CCA160 MM  
FILTRAČNÍ VRSTVA – GEOTEXTILIE  
DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA Z NOPOVÉ PE FOLIE TL.40 MM  
OCHRANNÁ VRSTVA 300 G/M2 – NAPŘ. GEOTEXTILIE FILTEK 300  
HLAVNÍ HYDROIZOLACE – FOLIE PVC ( ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ) TL.1,8 MM  
GEOTEXTILIE  
TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN XPS TL. 250 MM  
POUŠTNÁ HYDROIZOLACE (PAROTĚSNÁ VRSTVA) – NAPŘ. MODIFIK. ASFALT.PAS–GLASTEK + NP  
ŽEL. BETON. DESKA TL.250 MM

POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZJISTIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ  
NUTNOST ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE

M 1 : 50