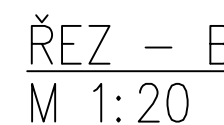
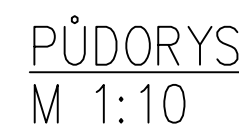
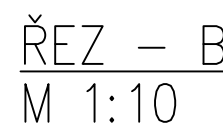
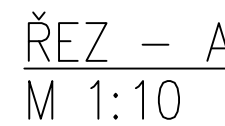
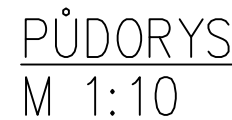
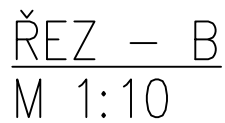


Střešní konstrukce
1:50



ŘEZ – A

M 1:10



 POROTHERM 30 T Profi P15, tenkovrstvá M10
OBVODOVÉ ZDÍVO, VNITŘNÍ ZDÍVO

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

 C25/30 - XC2-cl0,40-Dmax22 (+ výztuž B500B / KARI)

 C25/30 - XC1-cl0.40-Dmax22 (+ výztuž B500B)

☐ Prefabrikované konstrukce

OCEL SPOJ. MATERIÁL

S355 MIKROPILOTY

S235 JR VNITŘNÍ KONSTRUKCE

DŘEVO (dle FN338)

C24 JEHLIČNATÉ DŘEVINY

GL32h LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO

GL28h LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO

BETON - PREFABRIKI

ΖΑΚΙ ΑΡΧΟΝΕΉ ΚΑΙ ΙΩΣΗΦ

C40/50 XC2-cl0.4-Dmax22

- modul pružnosti $E_{cm}=35,0$ GPa

SLOUPY, ZTUZIDLA
C40/50 XC1-cl0.6-Dmax22

- modul pružnosti $E_{cm}=35,0$ G

- pevnost v prostém tahu: f_c

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ

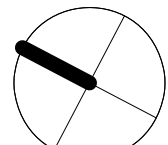
R25 - KULATINA	dl. 127,5 m	3,85 kg/m	490,9 kg
CELKEM			1052,42 kg


DOKUMENTACE NENÍ URČENÁ PRO TVORBU CENY STAVBY, TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ PRO STAVBU. VÝKAZ VÝMĚR ZDE UVEDENÝ JE ORIENTAČNÍ.
DODAVATEL JE POVINEN JEJ PŘEKONTROLOVAT A RUČÍ ZA JEHO SPRÁVNOST

POZNÁMKY

- **TESTO PROJEKT JE ZPRACOVÁN V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY**
- **VÝKRES SKLADBY DEŠŤOVKA + PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE BUDE VYPRACOVÁN DODAVATELEM A PŘELOŽEN PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ**
- **SKLADBY DEŠŤOVKA + PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE BUDY JE ZPRACOVÁN DODAVATELEM A PŘELOŽEN PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ**
- **PŘEDÁNÍ A VÝROBNÍ TOLERANCE BUDY V SOULADU S PLATNÝMI NORMOVÝMI PŘEDPISY**
- **PROJEKTANT SI VYŽADUJE PRÁVO NA ZMĚNU PROJEKTU NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI ZISTĚNÝCH CHYB PŘI PŘEDÁNÍ STAVBY**
- **PŘI ZISTĚNÍ NEUSLOUADU MEZI PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM MUSÍ BÝT NORMOVANÝ PROJEKTANT**
- **STŘEŠNÍ VÝKRESY 1:2000/1000/200/1000/1000 NA PREFABRIKOVANÝ SLOUP LOUPOU PŘES PRŮVLOŽ LOUŽKU. MEZERA MEZI PREFABRIKOVANÝMI SLOUPY A VÁZNIKEM JE VYPLNĚNA DEŠŤOVKOU. DEŠŤOVKA JE MOŽNO UPRAVIT DLE VÝZKUDY DODAVATELE**
- **PŘÍVYH 8% 180X18X, 150X NÁVŘEVENÝ PRO VYHNUTÍ ZATEPLENÝCH SENIDVOVÝCH PANELEI A VYTVOŘENÍ VÁZNIČNÍ PROTILOUČKY**
- **MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ ÚČINNOST TŘEŠNÍ JE 25KN**
- **VÁZNIK 8% 180X18X/200/1000/1000 BUDĚ PŘI VÝROBNĚ MĚŘENÝCH 20MM**

00	Vydání dokumentace	04/2022
Revize	Popis revize	Datum



<div>stavba</div> <div>Tělocvična Beroun</div>		<div>k.ú. Beroun [602868]</div>		<div>stupěň</div> <div>50 - Dokumentace pro provádění stavby</div>	
<div>zpracovatel</div> <div>  <div> <div>BK engineering project s.r.o.</div> <div>Mlánský 143/2A</div> <div>120 00 Praha 2</div> <div>IC: 0910269</div> <div>info@bkproject.cz</div> <div>www.bkproject.cz</div> </div> </div>		<div>zodpovědný projektant</div> <div> <div>Ing. Václav Klíma</div> <div>vypracoval</div> <div>Ing. Václav Klíma</div> <div>Matěj vyskočil</div> </div>		<div>stavební objekt</div>	
				<div>část</div> <div>D.1.2. - Stavební konstrukční řešení</div>	
				<div>profesní dílčíměsí částí</div> <div>20 - Železobetonové konstrukce</div>	
<div>investor</div> <div> <div>Léso Brno</div> <div>Husovo náměstí 68</div> <div>Beroun</div> <div>236 01</div> </div>		<div>generální projektant</div> <div> <div>ING. LUBOŠ RAJNŠ</div> <div>WUCHTERLOVA 566/7</div> <div>150 00 PRAHA 6</div> <div>tel. +420 602 332 711</div> <div>e-mail: rajnslub@outlook.cz</div> <div>ICO +420 160 83 48</div> </div>		<div>datum</div> <div>04/2022</div>	
				<div>zíslo paré</div>	
				<div>x A4</div> <div>10 A4</div>	
				<div>mářítko</div> <div>1:50</div>	
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE		<div>zakázka</div> <div>220</div>	<div>stupěň</div> <div>DPS</div>	<div>s. objekt</div> <div>001</div>	<div>č. výkresu</div> <div>D.1.2</div>
				<div>č. členění</div> <div>005</div>	
				<div>revize</div> <div>00</div>	