
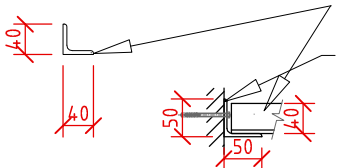
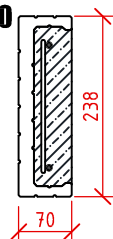
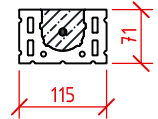
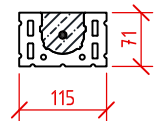
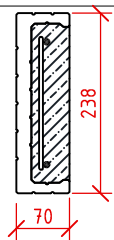


WÝPIS VÝROBKŮ - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

PŘEKLADY

Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Sportovní hala areál " Kliměška" Kuhá Hora - elapa střední trakt	Město Kuhá Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kuhá Hora	494	SO-01	DPS	XI/2016	Ing. Jiří OPAT	<div> <div>  <div> <div>milota</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div> <div>Ing. Jiří OPAT</div> <div>270 000 000 Kč</div> <div>270 000 000 Kč</div> </div> </div> </div> </div>	02

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ,VLASTNOSTÍ,POŽÁR.OPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ.NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACÍ DPS MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝROBKU TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ!

Označ. na výkresu	Schematické zobrazení	Popis	Skladebný rozměr	Počet kusů/m				Celkem	Barevný odstín	Poznámka
				Podlaží						
				1.NP	2.NP	3.NP	stř.			
<div><div>Př</div><div>23b</div></div>	<div><div>SCHÉMA</div><div>M 1:10</div><div><div><div>2x L 40/40/4 VÁLCOVANÝ PROFIL-DL. 1250 mm</div><div>položený na</div><div>1X L50/50/5 dl. 115 mm PŘIKOTVENÝ NA CHEM.HMOŽDINY KE SLOUPU</div></div><div></div></div></div>									
<div><div>Př</div><div>24</div></div>	<div><div>SCHÉMA</div><div>M 1:10</div><div><div><div>SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD</div><div>(VE STANDARDU POROTHERM KP7 - 2750mm)</div></div><div></div></div></div>									
<div><div>Př</div><div>24a</div></div>	<div><div>SCHÉMA</div><div>M 1:10</div><div><div><div>SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD</div><div>(VE STANDARDU POROTHERM KP11,5 - 2000mm)</div></div><div></div></div></div>									
<div><div>Př</div><div>25</div></div>	<div><div>SCHÉMA</div><div>M 1:10</div><div><div><div>SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD</div><div>(VE STANDARDU POROTHERM KP11,5 - 2250mm)</div></div><div></div></div></div>									
<div><div>Př</div><div>25a</div></div>	<div><div>SCHÉMA</div><div>M 1:10</div><div><div><div>SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD</div><div>(VE STANDARDU POROTHERM KP7 - 2250mm)</div></div><div></div></div></div>									