



OCELE

S355 – KONSTRUKČNÍ PRVKY RÁMU

S235 – KONZOLY IPE120 V RÁMOVÝCH ROZCÍCH;
TRUBKY ZLÚŽIDEL, ŠTÍTOVÉ ÚPE, SLOUPKY A ŠTÍTOVÉ ÚPE PAŽOUK

S350GD – STŘEŠNÍ Z VAZNICE

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NORM
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBČŮ

POZNÁMKY

[illegible]

<p>název stavby:</p> <p>stavěbní objekt:</p> <p>místo stavby:</p> <p>stavebník:</p> <p>stavepř. Pp:</p> <p>číslo Pp:</p>	<p>Výstavba MULTIFUNKČNÍ HALY - JIŽDÁRNA, předvádění skotu a dalšíh chovných zvířat pro studenty</p> <p>SO 01 - Multifunkční hala</p> <p>parcelsa č. 861/1, 863 v katastrálním území žabčice</p> <p>Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno 613 00</p> <p>Dokumentace pro provedení stavby</p> <p>D.1.2 Stavebně konstrukční řešení</p>	<p>projektant:</p> <p>Ing. Josef Biso</p> <p>zodpovědný projektant:</p> <p>Ing. Josef Biso</p>	<p>číslo výkresu</p> <p>název výkresu</p> <p>mřížová</p>
<p>D.1.2-04B</p> <p>TVAR OCELOVÉ K-CE HALY - ŘEZ B-B</p> <p>1-50</p>			<p>číslo part:</p> <p>datum:</p> <p>05/2017</p>