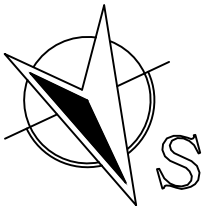


LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CPP
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO POROTHERM TL. 300 mm a 400 mm
- BOURANÉ ZDIVO CPP

POZNÁMKY

Pozn. 1 - Vybourání prostupů pro potrubí VZT; předpokládá se vybourání celé PZD desky od nosníku k nosníku, vybourání včetně vrchní nadbetonávky
Pozn. 2 - Ubourání průvlaku; před bouráním průvlaku bude provedeno obnažení osekáním omítky a přizván statik k finálnímu návrhu postupu prací a statickému zajištění dotčených konstrukcí
Pozn.3 - Do výtahové šachty bude umístěn montážní profil I16, nutno koordinovat s výrobcem výtahu
- Zajištění nosníků proti klopení provedeno svařením v horní části nosníků pomocí ocelového pásu á 500 mm



Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

<div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
<div>Zodpovědný projektant : ing. Hugo Thiel</div> <div>Číslo autorizace : ČKA IT 10 011 11</div>		Pare :	<div>Stupeň PD : DPS</div>
<div>Vypracoval : ing. Pavel Dvořák</div> <div>Číslo autorizace : ČKA IT 14 008 28</div>			<div>Datum : září 2024</div>
			<div>CAD : AUTOCAD</div>
<div>OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměšť nad Oslavou</div>			
<div>Oddíl : D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení</div>			
<div>Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava</div>			<div>Měřítko : 1:75</div>
<div>Místo stavby : Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou</div>			<div>Formát : 3xA4</div>
			<div>Zakázkové číslo -</div>
<div>Obsah : Půdorys 1S</div>		<div>Číslo výkresu : D.1.2.01</div>	
<div>Kraj : Vysočina</div>		<div>Zástupce investora : -</div>	