

SIŠ Hodonín – novostavba objektu pro výuku odborného výcviku žáků,
zaměření na obory truhlář a tesař

objekt	členění	stupeň	měřítko	název
	A+B	DUR+DSP		<i>Průvodní a souhrnná technická zpráva</i>
	C	DUR+DSP		<i>Situace stavby</i>
	C.1	DUR+DSP	1:10000	<i>Situace širších vztahů</i>
	C.2	DUR+DSP	1:500	<i>Katastrální situace</i>
	C.3	DUR+DSP	1:250	<i>Koordinační situace</i>
	D.	DUR+DSP		<i>Dokumentace objektů</i>
	D.1	DUR+DSP		<i>Pozemní stavební objekty</i>
SO 01	D.1	DUR+DSP		<i>Novostavba truhlářských dílen</i>
	D.1	DUR+DSP		<i>Inženýrské objekty</i>
IO 100	D.1	DUR+DSP		<i>Příprava staveniště, HTÚ a nové zpevněné plochy</i>
IO 200	D.1	DUR+DSP		<i>Areálové rozvody dešťové kanalizace</i>
IO 300	D.1	DUR+DSP		<i>Areálové rozvody splaškové kanalizace</i>
IO 400	D.1	DUR+DSP		<i>Areálové rozvody vody</i>
IO 500	D.1	DUR+DSP		<i>Areálové rozvody tepla</i>
IO 600	D.1	DUR+DSP		<i>Areálová přípojka NN</i>
	D.2	DUR+DSP		<i>Provozní soubory</i>
PS 1000	D.2	DUR+DSP		<i>Fotovoltaika</i>
PS 2000	D.2	DUR+DSP		<i>Strojní vybavení</i>
	E.	DUR+DSP		<i>Dokladová část</i>