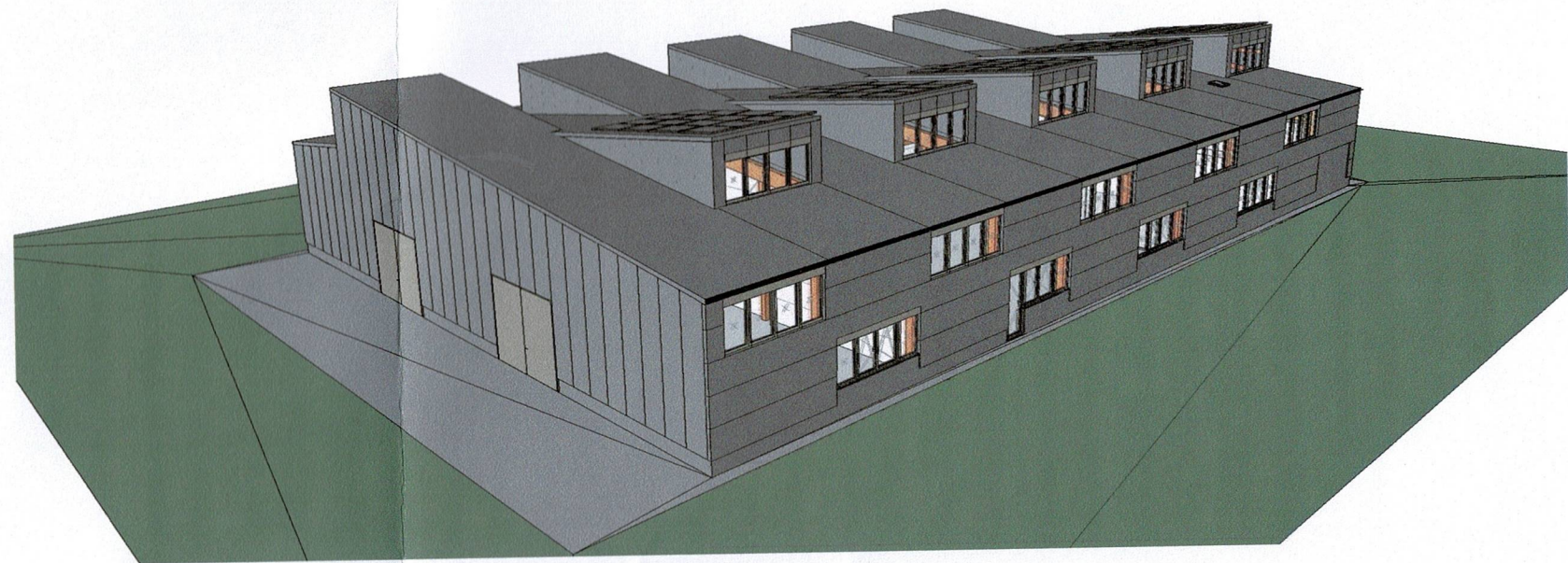


### LEGENDA POVRCHŮ

- 01 SENDVIČOVÝ PANEL, POVRCH MIKROPROFILACE - BARVA ŠEDÁ ANTRACIT RAL 7016
- 02 SOKLOVÁ OMÍTKA - BARVA ŠEDÁ ANTRACIT RAL 7016
- 03 HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - BARVA LIŠEJNÍKOVÁ ŠEDÁ RAL 7003
- 04 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, POPLASTOVANÝ PLECH - BARVA ŠEDÁ ANTRACIT RAL 7016
- 05 PROSKLENÉ STĚNY - BARVA LIŠEJNÍKOVÁ ŠEDÁ RAL 7003
- 06 STŘEŠNÍ PANELE - BARVA ŠEDÁ ANTRACIT RAL 7016
- 07 KASTLÍKY VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ - BARVA LIŠEJNÍKOVÁ ŠEDÁ RAL 7003
- 08 FOTOVOLTAICKÉ PANELE

Perspektiva itavni vñod



### Perspektiva zásobování

**OSVĚDČENÍ O NASTALÉ FIKCI**  
Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města jako úřad územního plánování sděluje, že u záměru nastala fikce souhlasného závazného stanoviska bez podmínek.  
Č. j. podané žádosti: MUHOCJ 42009 / 2022  
Fikce nastala dne: 16. 7. 2022  
Podpis: *[Signature]*

výkres č. 7 z celkem 7

### POZNÁMKA:

Tato projektová dokumentace je určena pouze pro účely stavebního řízení dle stavebního zákona 183/2006 Sb. Pro realizaci stavby musí stavebník zajistit vypracování dokumentace pro provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění.

± 0,000 = 178,300 m.n.m. B.p.v

generální projektant



SMART PROJEKT s.r.o.  
Lanžhotská 3448/2  
690 02 Břeclav

projektant části

architekt	Ing. Arch. Tomáš Havlíček	vypracoval	Ing. Michal Kolář
HIP	Ing. Michal Kolář	kreslil	Ing. Michal Kolář
kontroloval	Ing. Tomáš Mansbart	zodp. projektant	Ing. Arch. Tomáš Havlíček
stavebník	ISŠ Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín		
místo stavby	Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín		

**ISŠ Hodonín - novostavba objektu**  
pro výuku odborného výcviku žáků, zaměřením na obory truhlář a tesař

název stavby

objekt

část

**SO 01 NOVOSTAVBA TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN**

**D.1.1**

název dokumentu

**Pohledy**



dokument	22-003
datum	04/2022
formát	8x A4
stupeň	DUR+DSP
revize	00

měřítko

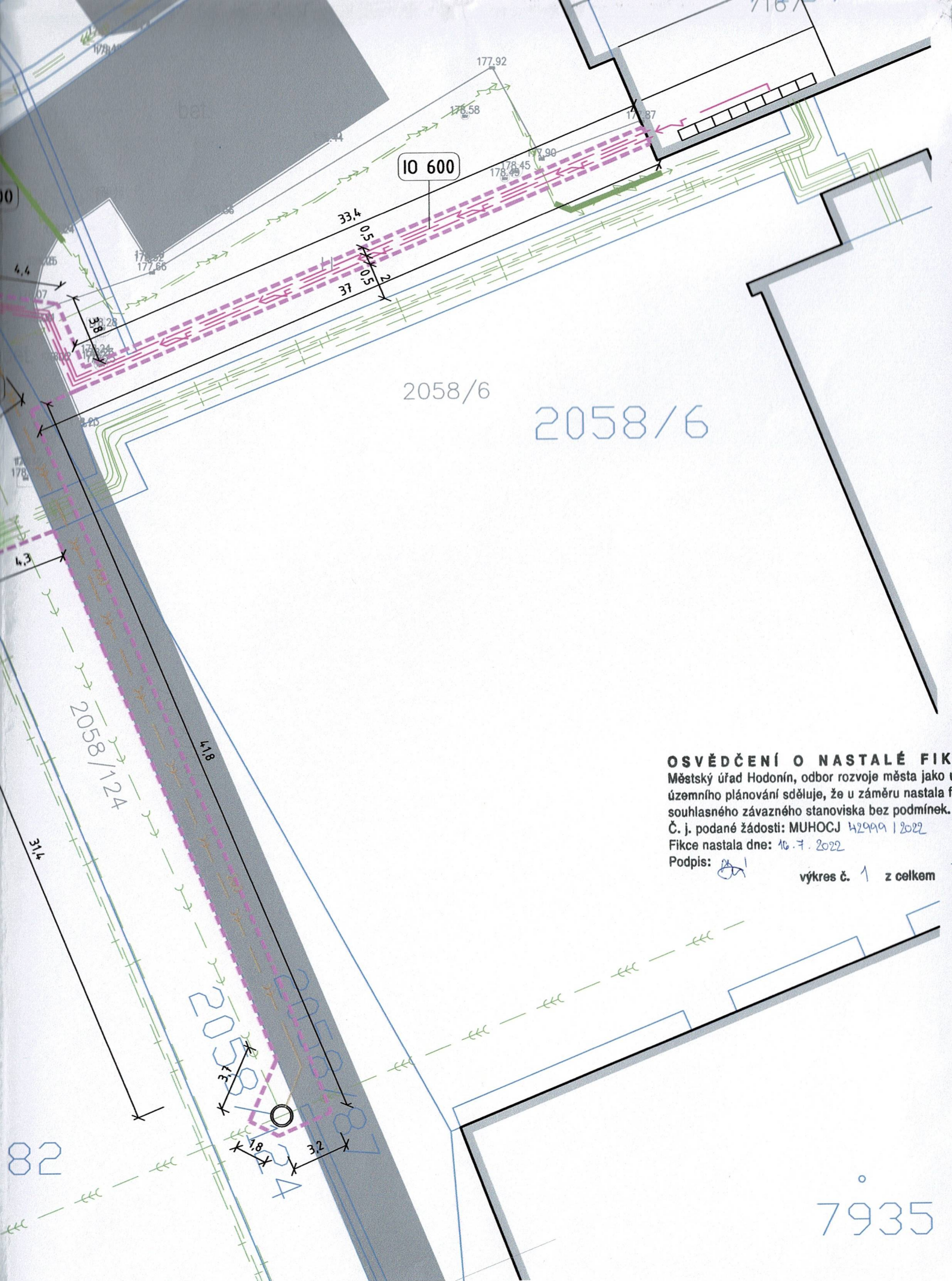
1


**1:200**

číslo přílohy

**301**





**OSVĚDČENÍ O NASTALÉ FIKCI**  
Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města jako úřad územního plánování sděluje, že u záměru nastala fikce souhlasného závazného stanoviska bez podmínek.  
Č. j. podané žádosti: MUHOCJ 42999 / 2022  
Fikce nastala dne: 10.7.2022  
Podpis:  výkres č. 1 z celkem 7

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  
VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TČŘENÍ  
VSTUP / VJEZD  
XY = -565482.37, -1201130.95  
JTSK SOUŘADNICE

## OBJEKTÁŽ STAVBY



- SO 01 NOVOSTAVBA TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN
- IO 100 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, HTÚ A NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- IO 200 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- IO 300 AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- IO 400 AREÁLOVÉ ROZVODY VODY
- IO 500 AREÁLOVÉ ROZVODY TEPLA
- IO 600 AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA NN
- PS 1000 FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA
- PS 2000 STROJNÍ VYBAVENÍ

## POZNÁMKY

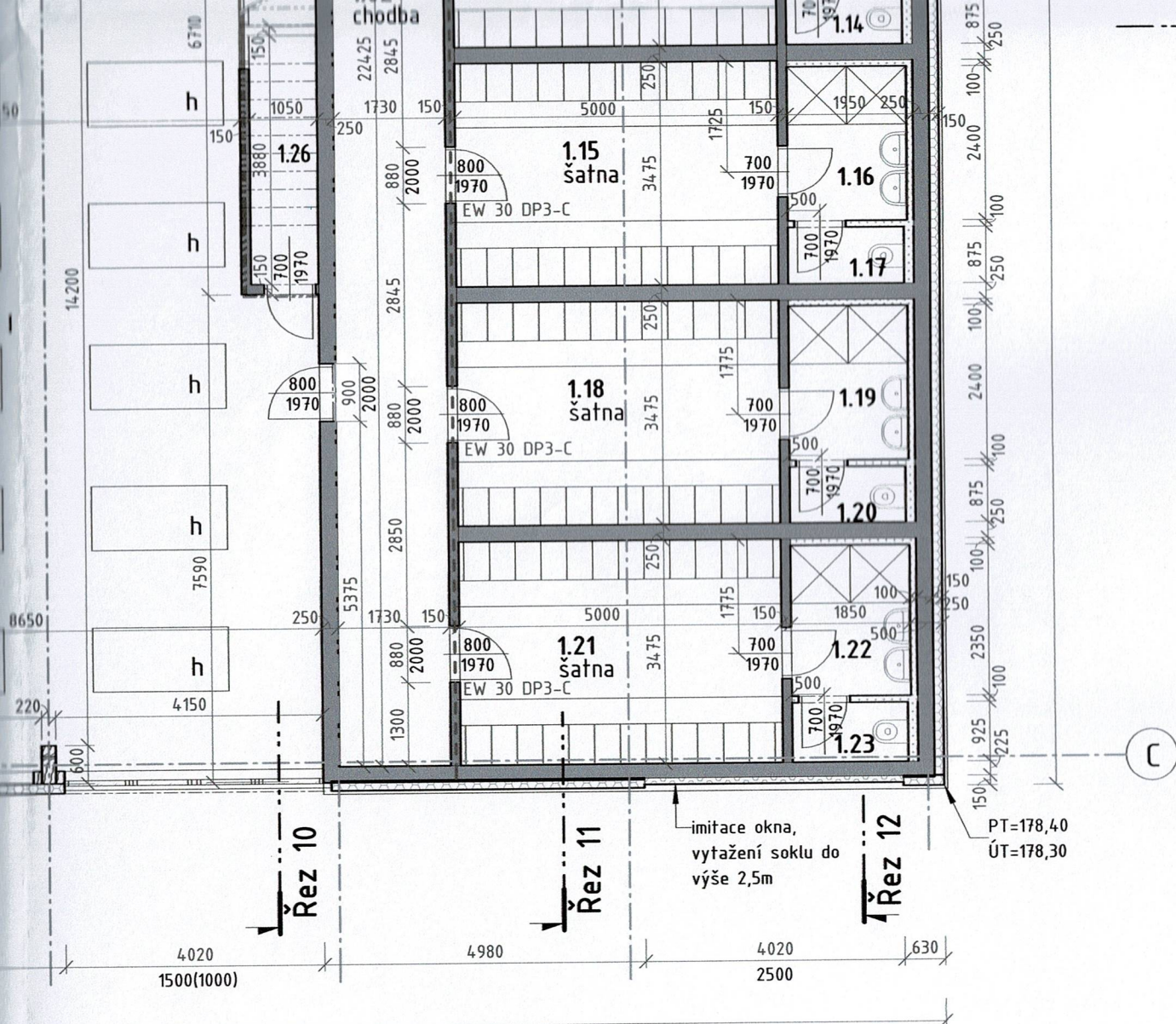
- PRŮBĚH SÍTÍ JE POUZE SMĚRNÝ A PRO VEŠKERÉ ZEMNÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE JE NUTNO VYTÝČIT SKUTEČNÝ PRŮBĚH A OZNÁMIT SPRÁVCŮM ZAČÁTEK STAVBY
- VÝKRES NEZAHRAUJE SKRYTÉ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCŮ SÍTÍ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ PŘEDPOKLADU DODRŽENÍ PROSTOROVÉ NORMY ČSN 73 6005
- ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ
- ZA VYTÝČENÍ, OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY, VEŠKERÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ŘÍDÍ A KOORDINUJE VYŠŠÍ DODAVATEL STAVBY
- VEŠKERÉ VYČÍSLENÉ PLOCHY V LEGENDÁCH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A JE NUTNO JE PŘEKONTROLOVAT

Tato projektová dokumentace je určena pouze pro účely stavebního řízení dle stavebního zákona 183/2006 Sb. Pro realizaci stavby musí stavebník zajistit vypracování dokumentace pro provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění.

±0,000 = 178,30 m n. m.

Generální projektant:		Projektant části:		
 SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhořská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz				
Architekt:	Ing. Arch. Tomáš Havlíček	Vypracoval:	Ing. Michal Kolář	
HIP:	Ing. Michal Kolář	Kreslil:	-	
Kontroloval:	Ing. Tomáš Mansbart	Zodp. projektant:	Ing. Arch. Tomáš Havlíček	
Stavebník:	ISŠ Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín			
Místo stavby:	Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín			Ozn. projektu: 22-003
Název:	<b>ISŠ Hodonín – novostavba objektu</b> pro výuku odborného výcviku žáků, zaměření na obory truhlář a tesař			Datum: 05/2022
				Formát: x A4
Objekt:	-			Stupeň: DUR+DSP
Část:	-			Měřítko: 1:250
C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				C.3
Název dokumentu:				Číslo přílohy
				00 Revize





**OSVĚDČENÍ O NASTALÉ FIKCI**  
Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města jako úřad územního plánování sděluje, že u záměru nastala fikce souhlasného závazného stanoviska bez podmínek.  
Č. j. podané žádosti: MUHOCJ 42099/2022  
Fikce nastala dne: 16.7.2022  
Podpis: *Ba*

výkres č. 2 z celkem 7

Řez 02

1.23	WC	2330	1,01 m	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely	
1.24	ruční práce II	5300-7190	128,27 m <sup>2</sup>	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely	
1.25	ruční práce I	5300-7190	122,77 m <sup>2</sup>	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely	
1.26	sklad	1330-2850	4,07 m <sup>2</sup>	P1	drátkobeton	betonové zdivo	beton	
1.27	ruční práce III	5300-7190	134,09 m <sup>2</sup>	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely	
1.28	tesaři/strojní dílna	5300-7190	184,30 m <sup>2</sup>	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely	
1.29	sklad	6120-7100	64,13 m <sup>2</sup>	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely	
1.30	strojní dílna	5300-7190	Not Enclosed	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely	
1.31	montážní dílna	5300-8310	112,87 m <sup>2</sup>	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely	
1.32	sklad	3000	11,19 m <sup>2</sup>	P1	drátkobeton	sendvičové panely	SDK protipožární	
1.33	sklad	3000	10,45 m <sup>2</sup>	P1	drátkobeton	sendvičové panely	SDK protipožární	
1.34	Strojovna VZT	3000	12,22 m <sup>2</sup>	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely	
			1029,86 m <sup>2</sup>					

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- SDK KONSTRUKCE
- SYSTÉMOVÉ SENDVIČOVÉ PANELE

## LEGENDA PBŘ:

- červeně značené poznámky jsou relevantní k PBŘ (přesná specifikace viz PD PBŘ)
- značí rozhraní dvou požárních úseků
- hydrant značí pozici skříně hydrantu
- panika značí panikové kování dveří

## STROJNÍ VYBAVENÍ DÍLEN

1/ formátovací pila; 2/formátovací pila; 3/pásová pila; 4/olepovačka; 5/kolíkovačka; 6/stojanová vrtačka; 7/soustruh; 8/odsávání dvojče; 9/ kotoučová bruska; 10/pásová bruska 11/protahovačka; 12/ fréza; 13/dlabačka; 14/srovnávačka; 15/srovnávačka; 16/ kotoučová pila; 17/protahovačka; 18/fréza; 19/pásová bruska; 20/ mobilní odsávání; 21/pásová pila; 22/ dlabačka; 23/kotoučová pila; 24/pokosová pila; 25/fréza malá; 26/hranová bruska; 27/kovový stůl; 28/zkracovačka; 29/srovnávačka s protahem

## POZNÁMKA:

Dřevěné prvky skeletu jsou znázorněny pouze orientačně, detailněji včetně zavětrování viz PD statika. Tato projektová dokumentace je určena pouze pro účely stavebního řízení dle stavebního zákona 183/2006 Sb. Pro realizaci stavby musí stavebník zajistit vypracování dokumentace pro provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění.

± 0,000 = 178,300 m.n.m. B.p.v

generální projektant



SMART PROJEKTs.r.o.  
Lanžhotská 3448/2  
690 02 Břeclav

projektant části

architekt	Ing. Arch. Tomáš Havlíček	vypracoval	Ing. Michal Kolář
HIP	Ing. Michal Kolář	kreslil	Ing. Michal Kolář
kontroloval	Ing. Tomáš Mansbart	zodp. projektant	Ing. Arch. Tomáš Havlíček
stavebník	ISŠ Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín		
místo stavby	Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín		

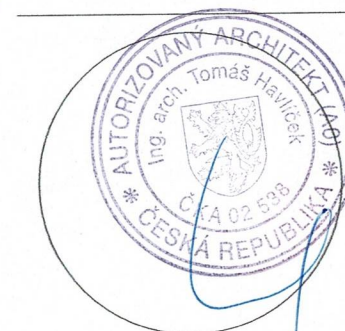
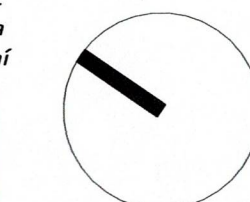
## ISŠ Hodonín - novostavba objektu pro výuku odborného výcviku žáků, zaměřením na obory truhlář a tesař

název stavby	SO 01 NOVOSTAVBA TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN
objekt	D.11
část	

název dokumentu

Půdorys 1NP

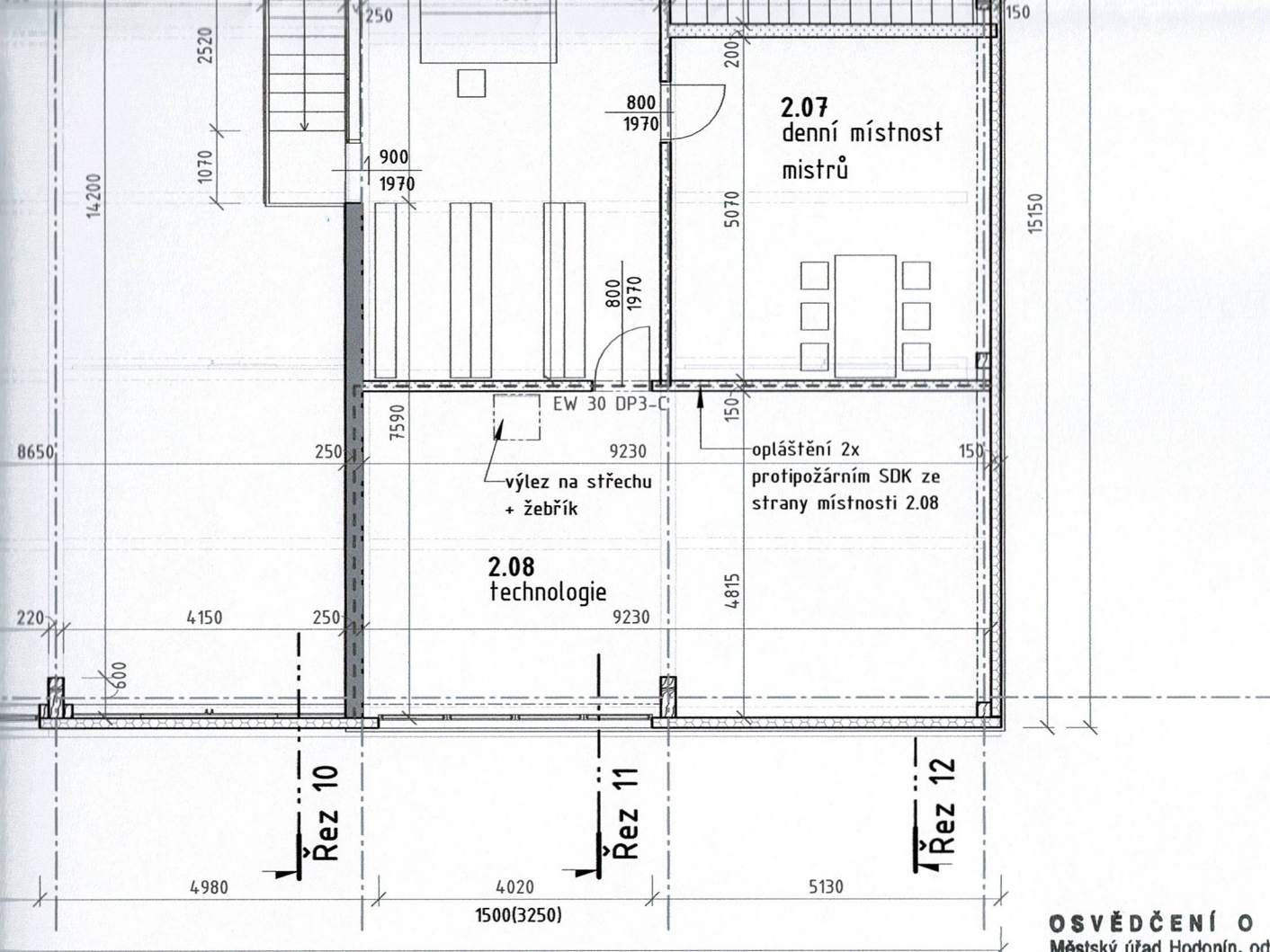
číslo přílohy



dokument	22-0
datum	04/20
formát	8x A
stupeň	DUR+D
revize	
měřítko	1:10

10





**OSVĚDČENÍ O NASTALÉ FIKCI**  
Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města jako úřad územního plánování sděluje, že u záměru nastala fikce souhlasného závazného stanoviska bez podmínek.  
Č. j. podané žádosti: MUHOCJ 420PP/12022  
Fikce nastala dne: 10.7.2022  
Podpis: [signature] výkres č. 3 z celkem 7

Legenda místností 2NP						
Místnost	S.V. [mm]	Plocha [m2]	Podlaha		Stěna	Strop
			Číslo	Popis		
Místnost mistrů	3140-4050	34,86 m <sup>2</sup>	P3	epoxidová stěrka	SDK	sendvičové panely
	2830-4850	81,19 m <sup>2</sup>	P3	epoxidová stěrka	SDK	sendvičové panely
	2500	12,72 m <sup>2</sup>	P3	epoxidová stěrka	SDK	SDK podhled
	2350	1,93 m <sup>2</sup>	P4	Keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled
	2350	3,24 m <sup>2</sup>	P4	Keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled
Místnost technologie	2350	2,05 m <sup>2</sup>	P4	Keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled
	4670-5250	23,78 m <sup>2</sup>	P3	epoxidová stěrka	SDK	sendvičové panely
	2200-2810	44,28 m <sup>2</sup>	P3	epoxidová stěrka	SDK	sendvičové panely
Technická místnost	3750-4060	10,93 m <sup>2</sup>	P6	epoxidová stěrka	sendvičové panely	sendvičové panely
		214,98 m <sup>2</sup>				

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- SDK KONSTRUKCE
- SYSTÉMOVÉ SENDVIČOVÉ PANELY

## LEGENDA PBŘ:

- červeně značené poznámky jsou relevantní k PBŘ (přesná specifikace viz PD PBŘ)
- značí rozhraní dvou požárních úseků
  - hydrant značí pozici skříně hydrantu
  - panika značí panikové kování dveří

## POZNÁMKA:

Dřevěné prvky skeletu jsou znázorněny pouze orientačně, detailněji včetně zavětrování viz PD statika.  
Tato projektová dokumentace je určena pouze pro účely stavebního řízení dle stavebního zákona 183/2006 Sb. Pro realizaci stavby musí stavebník zajistit vypracování dokumentace pro provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění.

± 0,000 = 178,300 m.n.m. B.p.v  
generální projektant

SMART PROJEKT  
SMART PROJEKTs.r.o.  
Lanžhotská 3448/2  
690 02 Břeclav

architekt Ing. Arch. Tomáš Havlíček  
HIP Ing. Michal Kolář  
kontroloval Ing. Tomáš Mansbart

stavebník ISŠ Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín  
místo stavby Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín

**ISŠ Hodonín - novostavba objektu**  
pro výuku odborného výcviku žáků, zaměřením na obory truhlář a tesář

název stavby SO 01 NOVOSTAVBA TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN  
objekt D.1.1  
část 1:100

název dokumentu

projektant části

vypracoval Ing. Michal Kolář  
kreslil Ing. Michal Kolář  
zodp. projektant Ing. Arch. Tomáš Havlíček



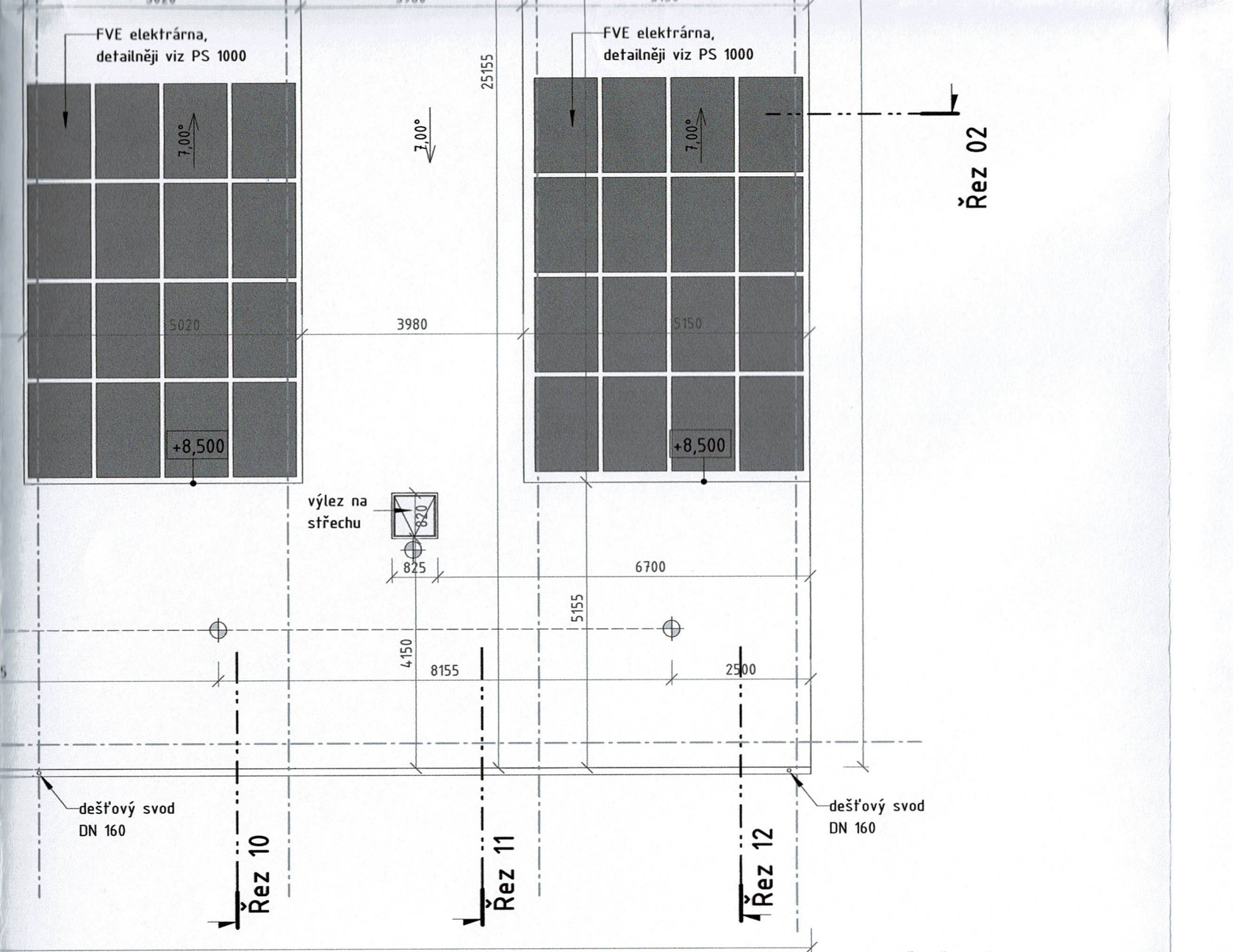
dokument 22-003  
datum 04/2022  
formát 8x A4  
stupeň DUR+DSP  
revize 00

měřítko 1:100

**Půdorys 2NP**

číslo přílohy 102





**OSVĚDČENÍ O NASTALÉ FIKCI**  
Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města jako úřad územního plánování sděluje, že u záměru nastala fikce souhlasného závazného stanoviska bez podmínek.  
Č. j. podané žádosti: MUHOCJ 42909/2022  
Fikce nastala dne: 16. 7. 2022  
Podpis: *[Signature]* výkres č. 4 z celkem 7

kotevní bod záchytného systému vhodný pro kotvení k sendvičovým střešním panelům

----- montážní lano

Způsob kotvení lanových úchytů a jejich typ musí zajistit bezchybnou funkčnost a spolupůsobení střechy i kotevního systému. Spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku! současně však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku.

Záchytný systém je možné poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a používat jej smí (a tudíž i vstupovat do nebezpečného okraje) pouze náležitě poučené osoby s vhodným vybavením.

Při montáži každý bod popsat číslem (např. na základně) podle dokumentace a před zakrytím vrstvami fotograficky zdokumentovat ukořtení!

**POZNÁMKA:**

- skladby střešních konstrukcí viz výpis skladeb
- požární odolnost střešního pláště viz platné PBŘ
- na střešním plášti bude osazem certifikovaný záchytný systém proti pádu
- dodávka střechy včetně protisněhových háků
- pokládky jednotlivých vrstev střechy a způsob provedení hydroizolací, prostupů, vtoků, dilatací, atd....budou provedeny dle doporučených technologických postupů a detailů stanovených výrobcem pro daný typ hydroizolace v závislosti na její poloze v souvrství skladby střechy a dále v souladu s příslušnými čsn a dalšími obecně platnými detaily pro ploché a šikmé střechy. pro jednotlivé vrstvy střech budou dodavatelem použity předepsané doplňkové typové výrobky a montážní pomůcky. do dodávky střech je nutné zohlednit i materiál a nutné úkony na zajištění a ochranu jednotlivých vrstev a prvků
- střechy v průběhu výstavby vyvolaných postupem výstavby, technologickými přestávkami, nepříznivými povětrnostními podmínkami atd. (např. provizorní ochrana jednotlivých vrstev, provizorní kotvení vrstev, pomocné konstrukce pro montáž, ...).
- konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena investorovi k odsouhlasení, resp. budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhosti (včetně statického posouzení).
- kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- způsob dilatace řešit v rámci dílenské dokumentace.
- parotěsná vrstva musí být vzduchotěsně napojena na veškeré navazující a prostupující konstrukce
- všechny konstrukce nad střechou budou opatřeny klempířskými systémovými prvky proti zatékání
- oplechování atiky je třeba vyspádovat směrem ke střeše min. 5%

**POZNÁMKA:**

Tato projektová dokumentace je určena pouze pro účely stavebního řízení dle stavebního zákona 183/2006 Sb. Pro realizaci stavby musí stavebník zajistit vypracování dokumentace pro provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění.

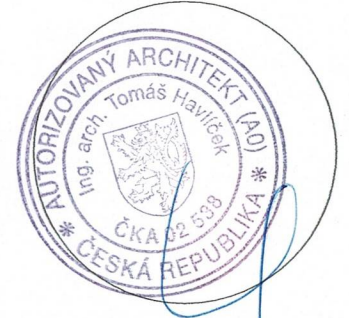
± 0,000 = 178,300 m.n.m. B.p.v

generální projektant projektant části

 SMART PROJEKTs.r.o.  
Lanžhotská 3448/2  
690 02 Břeclav

architekt	Ing. Arch. Tomáš Havlíček	vypracoval	Ing. Michal Kolář
HIP	Ing. Michal Kolář	kreslil	Ing. Michal Kolář
kontroloval	Ing. Tomáš Mansbart	zodp. projektant	Ing. Arch. Tomáš Havlíček
stavebník	ISŠ Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín		
místo stavby	Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín		

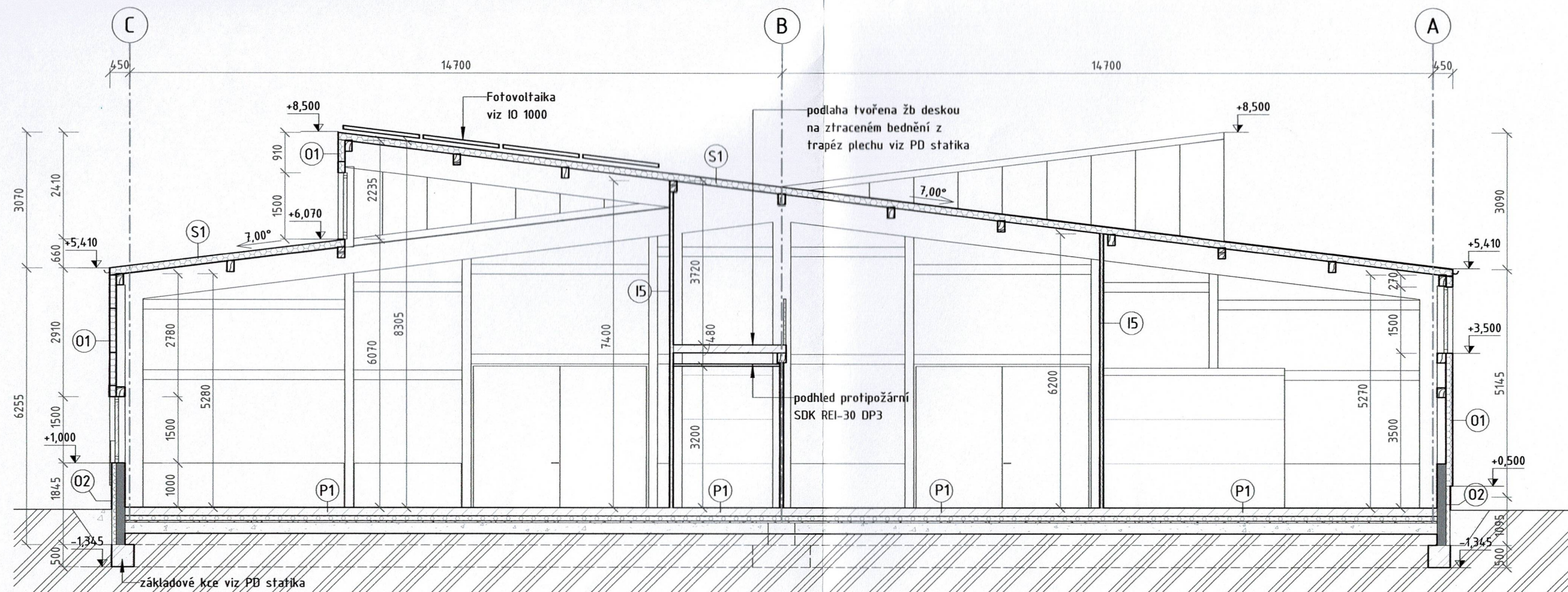
<b>ISŠ Hodonín - novostavba objektu</b>			
<b>pro výuku odborného výcviku žáků, zaměření na obory truhlář a tesař</b>			
název stavby			
objekt	<b>SO 01 NOVOSTAVBA TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN</b>		
část	<b>D.1.1</b>		



dokument	22-003
datum	04/2022
formát	8x A4
stupeň	DUR+DSP
revize	00

měřítko **1:100**





Řez 04

**OSVĚDČENÍ O NASTALÉ FIKCI**  
Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města jako úřad územního plánování sděluje, že u záměru nastala fikce souhlasného závazného stanoviska bez podmínek.  
Č. j. podané žádosti: MUHOCJ 42999/2022  
Fikce nastala dne: 10. 7. 2022  
Podpis: *[Signature]* výkres č. 5 z celkem 7

### LEGENDA MATERIÁLŮ

	zdivo z tvárnice ztraceného bednění
	SDK konstrukce
	opláštění ze sendvičových panelů
	TI z XPS - spodní stavba
	monolitický ŽB, viz PD statika
	drátkobeton, viz PD statika
	šterk - frakce 0-63, Edef= viz PD statika
	rostlý terén

### POZNÁMKA:

Dřevěné prvky skeletu jsou znázorněny pouze orientačně, detailněji včetně zavětrování viz PD statika.  
Tato projektová dokumentace je určena pouze pro účely stavebního řízení dle stavebního zákona 183/2006 Sb. Pro realizaci stavby musí stavebník zajistit vypracování dokumentace pro provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění.

± 0,000 = 178,300 m.n.m. B.p.v  
generální projektant



SMART PROJEKTs.r.o.  
Lanžhotská 3448/2  
690 02 Břeclav

architekt	Ing. Arch. Tomáš Havlíček	vypracoval	Ing. Michal Kolář
HIP	Ing. Michal Kolář	kreslil	Ing. Michal Kolář
kontroloval	Ing. Tomáš Mansbart	zodp. projektant	Ing. Arch. Tomáš Havlíček
stavebník	ISŠ Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín		
místo stavby	Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín		

## ISŠ Hodonín - novostavba objektu pro výuku odborného výcviku žáků, zaměřením na obory truhlář a tesař

název stavby	SO 01 NOVOSTAVBA TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN		
objekt	D.1.1		
část	1:100		

název dokumentu

Řezy 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5



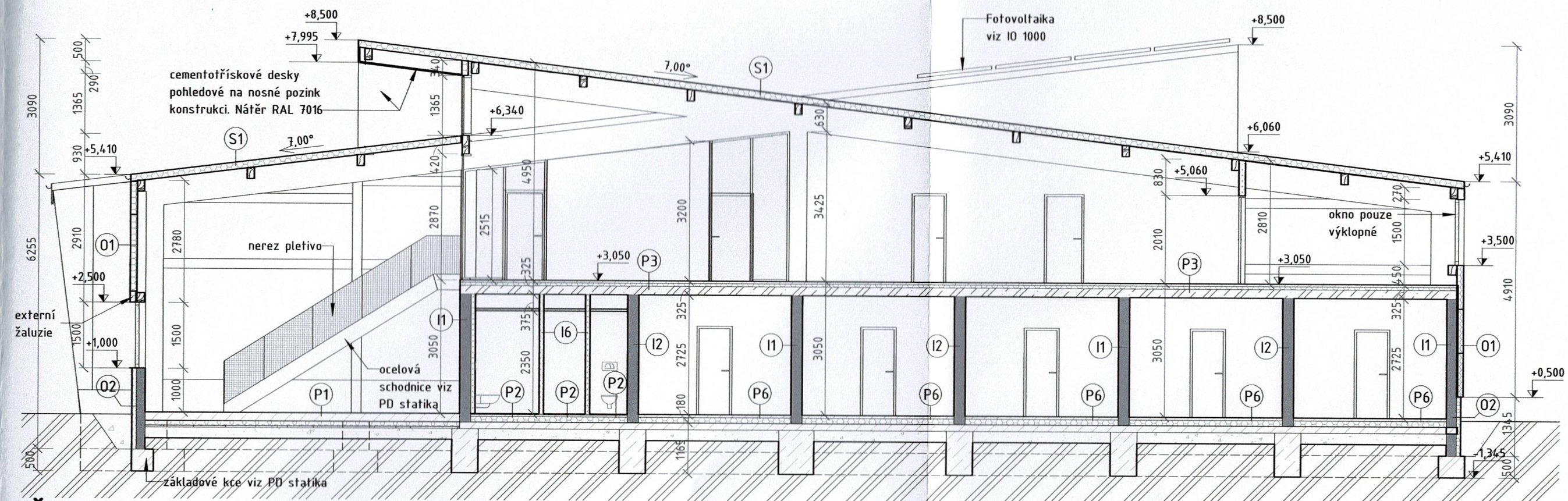
dokument	22-003
datum	04/2022
formát	8x A4
stupeň	DUR+DSP
revize	00
měřítko	1:100

číslo přílohy


1

201













Řez 11

**OSVĚDČENÍ O NASTALÉ FIKCI**  
Městský úřad Hodonín, odbor rozvoje města jako úřad územního plánování sděluje, že u záměru nastala fikce souhlasného závazného stanoviska bez podmínek.  
Č. j. podané žádosti: MUHOCJ 42099/2022  
Fikce nastala dne: 10.7.2022  
Podpis: 

výkres č. 6 z celkem 7

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	zdivo z tvárnic ztraceného bednění
	SDK konstrukce
	opláštění ze sendvičových panelů
	TI z XPS - spodní stavba
	monolitický ŽB, viz PD statika
	drátkobeton, viz PD statika
	šterk - frakce 0-63, Edef= viz PD statika
	rostlý terén

## POZNÁMKA:

Dřevěné prvky skeletu jsou znázorněny pouze orientačně, detailněji včetně zavětrování viz PD statika.  
Tato projektová dokumentace je určena pouze pro účely stavebního řízení dle stavebního zákona 183/2006 Sb. Pro realizaci stavby musí stavebník zajistit vypracování dokumentace pro provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění.

± 0,000 = 178,300 m.n.m. B.p.v

generální projektant

projektant části



SMART PROJEKT s.r.o.  
Lanžhotská 3448/2  
690 02 Břeclav

architekt	Ing. Arch. Tomáš Havlíček	vypracoval
HIP	Ing. Michal Kolář	kreslil
kontroloval	Ing. Tomáš Mansbart	zodp. projektant Ing. Arch. Tomáš Havlíček
stavebník	ISŠ Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín	
místo stavby	Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín	

## ISŠ Hodonín - novostavba objektu pro výuku odborného výcviku žáků, zaměřením na obory truhlář a tesař

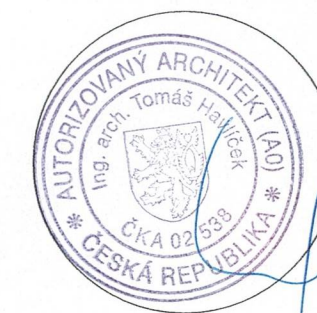
název stavby	SO 01 NOVOSTAVBA TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN
objekt	D.1.1
část	

název dokumentu

Řezy 6-6, 7-7, 8-8, 9-9, 10-10, 11-11, 12-12

číslo přílohy

202



dokument	22-003
datum	04/2022
formát	
stupeň	DUR+DSP
revize	
měřítko	