



Legenda místností INP									
wł	Popis	S.V. [mm]	Plocha [m2]	Čí slo	Podlaha		Stěna	Strop	Poznámka
						Popis			
101	relax zóna	5300-7190	66,87 m²	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely		
102	chodba	2675	38,36 m²	P1	drátkobeton	betonové zdivo	pohledový beton		
103	šatna ZTP	2675	5,03 m²	P1	drátkobeton	betonové zdivo	pohledový beton		
104	úklid-ÚT	2350	6,92 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	pohledový beton		
105	WC ZTP	2675	5,23 m²	P1	drátkobeton	betonové zdivo	pohledový beton		
106	předstíň WC	2350	1,67 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled		
107	WC muži	2350	2,68 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled		
108	WC ženy	2350	1,45 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled		
109	šatna	2675	17,38 m²	P1	drátkobeton	betonové zdivo	pohledový beton		
110	sprchy	2350	4,35 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled		
111	WC	2350	1,67 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled		
112	šatna	2675	17,38 m²	P1	drátkobeton	betonové zdivo	pohledový beton		
113	sprchy	2350	4,44 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled		
114	WC	2350	1,58 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled		
115	šatna	2675	17,38 m²	P1	drátkobeton	betonové zdivo	pohledový beton		
116	sprchy	2350	4,44 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled		
117	WC	2350	1,58 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled		
118	šatna	2675	17,38 m²	P1	drátkobeton	betonové zdivo	pohledový beton		
119	sprchy	2350	4,44 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled		
120	WC	2350	1,58 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled		
121	šatna	2675	17,38 m²	P1	drátkobeton	betonové zdivo	pohledový beton		
122	sprchy	2350	4,35 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled		
123	WC	2350	1,67 m²	P2	keramická dlažba	keramický obklad	SDK podhled		
124	ruční práce II	5300-7190	128,27 m²	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely		
125	ruční práce I	5300-7190	122,77 m²	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely		
126	sklad	1330-2850	4,07 m²	P1	drátkobeton	betonové zdivo	beton		
127	ruční práce III	5300-7190	134,09 m²	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely		
128	tesaři/strojní dílna	5300-7190	184,30 m²	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely		
129	sklad	6120-7100	64,13 m²	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely		
130	strojní dílna	5300-7190	265,95 m²	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely		
131	montážní dílna	5300-8310	112,87 m²	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely		
132	sklad	3000	11,19 m²	P1	drátkobeton	sendvičové panely	SDK protipožární		
133	sklad	3000	10,45 m²	P1	drátkobeton	sendvičové panely	SDK protipožární		
134	Strojovna VZT	3000	12,22 m²	P1	drátkobeton	sendvičové panely	sendvičové panely		
			1295,47 m²						

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 skříňné hydrantu
- panika značí panikové kování dveří

STROJNÍ VYBAVENÍ DÍLEN

1/ formátovací pila; 2/formátovací pila; 3/pásová pila; 4/olepovačka; 5/kolikovačka; 6/stojanová vrtáčka; 7/soustruh; 8/odsávání dvoje; 9/ kotoučová bruska; 10/pásová bruska 11/protahovačka; 12/ fréza; 13/dlažba; 14/srovnávačka; 15/srovnávačka; 16/ kotoučová pila; 17/protahovačka; 18/fréza; 19/pásová bruska; 20/ mobilní odsávání; 21/pásová pila; 22/ dlažba; 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

projektant části



SMART PROJEKT s.r.o.
Lanžhotská 344/2
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

vypracoval Ing. Michal Kolář
kreslil Ing. Michal Kolář
zodp. projektant Ing. Arch. Tomáš Havlíček
místo stavby Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín

název stavby

objekt

část

SO 01 NOVOSTAVBA TRuhlářských DÍLEN

měřítko

1:100

název dokumentu

Půdorys INP

číslo přílohy

101