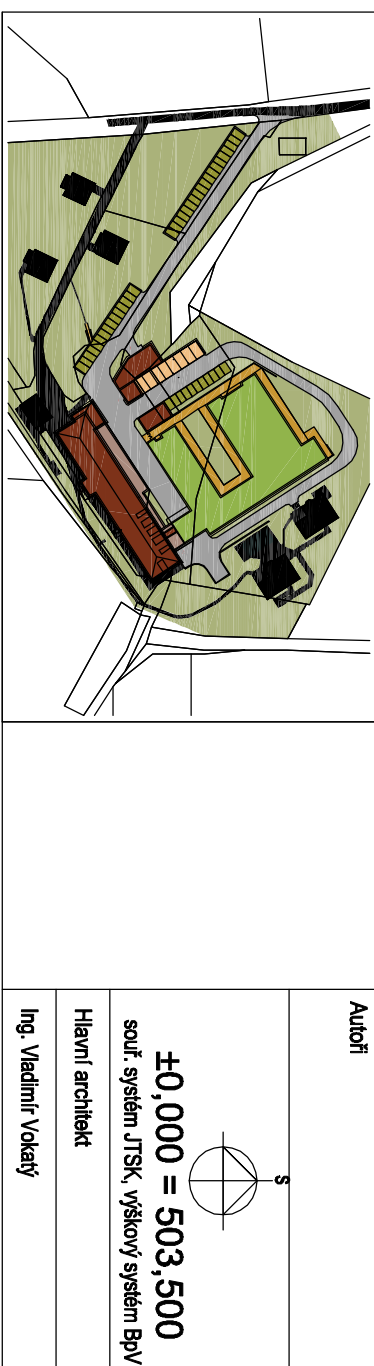





LERNFÄHIGKEITSTEST		PROZENT
Name: _____ Datum: _____		
Bitte kreuzen Sie die richtige(n) Antwort(en) an!		
Frage	Antwort	
1. Welche der folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F)?		
1.1 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
1.2 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		
1.3 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
1.4 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		
1.5 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
2. Welche der folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F)?		
2.1 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
2.2 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		
2.3 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
2.4 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		
2.5 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
3. Welche der folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F)?		
3.1 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
3.2 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		
3.3 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
3.4 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		
3.5 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
3.6 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		
3.7 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
3.8 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		
3.9 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
3.10 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		
3.11 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
3.12 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		
3.13 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
3.14 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		
3.15 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
3.16 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		
3.17 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
3.18 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		
3.19 Die Schmelzwärme ist eine extensive Eigenschaft.		
3.20 Die Schmelzwärme ist eine intensive Eigenschaft.		

LEGENDA ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE C.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE



Investor Královhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOV IČO: 708 89 546	Generální projektant  A.T.P.s.r.o.	Verzání projektu Ing. Vladimír Voštek	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman
--	---	---	---

Zpracoval dle:	VPK Maurer s.r.o. Na Ohraždě 244/1b 500 03 Hradec Králové IČO: 28718613, DIČ: CZ287186113 tel.: 491 819 050, mob.: 603 572 242 e-mail: vpkmaurer@seznam.cz		
Zodpovědný projektant dle	Ing. Jan Maurer	Josef Jurček	Ing. Jan Maurer
Vypracoval	<i>Ma</i>	<i>JJ</i>	<i>Ma</i>
Kontroloval			

stavba	HAJNICE	číslo stavby	súpis dokumentácie
BAREVNÉ DOMKY		1	Dokumentácia pro provedení stavby
objekt (SO)		základové číslo	
		190603	
		měřítko	
		1:100	
SO-02 ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVA		datum dokončení - revize 00	datum revize
díl / přístřeší		12.2019	
D.1.4.1 - Zdravotné technické instalace			
název přílohy			
PŮDORYS 3.NP			
		DPS SO-02	ZTI.27
		súpis SO/PS	číslo výkresu
			revize
			00

[illegible]

LEGENDA

- | | |
|------------|--------------------------------|
| TV | TERMOSTATICKÝ VENTIL |
| XX | STOUPAČKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
| Dx | STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| V/x | STOUPAČKA VODY |
| Px | STOUPAČKA POŽÁRNÍ VODY |

LEGENDA POTRUB

- SÍŤOVANÁ VODA – PPR PN 16
— ÚŽITKOVÁ VODA – SPLACHOVANÍ WC – PPR PN 1
— TEPLÁ VODA – PPR PN 16
— TEPLÁ VODA CIRCULACE – PPR PN 16
— KANALIZAČNÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ – PP HT