

ČOV SKALKKA

PŮDORYS 1.NP

M 1 : 50




LEGENDA VNITŘNÍCH ROZVODŮ:

- KANALIZACE PVC, DN50, L = 2,0 m
- - - STUDENÁ VODA PP, DN20, L = 13,0 m
- · - · · · · · TEPLÁ VODA PP, DN20, L = 2,0 m

SKLADBA KONSTRUKCÍ:

- 1**
- EXTERIÉR
 - VODOU ŘEDITELNÁ SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ
 - RUSTIKÁLNI OMÍTKA, SVĚTLÉŽLUTÁ
 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - EPS TL. 100 mm
 - VÁPENOPIŠKOVÝ BLOK TL. 240 mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
 - VODOU ŘEDITELNÁ SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ
 - RUSTIKÁLNI OMÍTKA, BÍLÁ
- 2**
- SILIKONOVÁ OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ, BÍLÁ
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
 - VÁPENOPIŠKOVÝ BLOK 150 NEBO 240 mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ, BÍLÁ

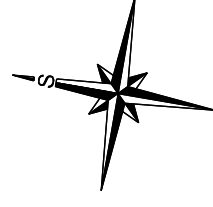
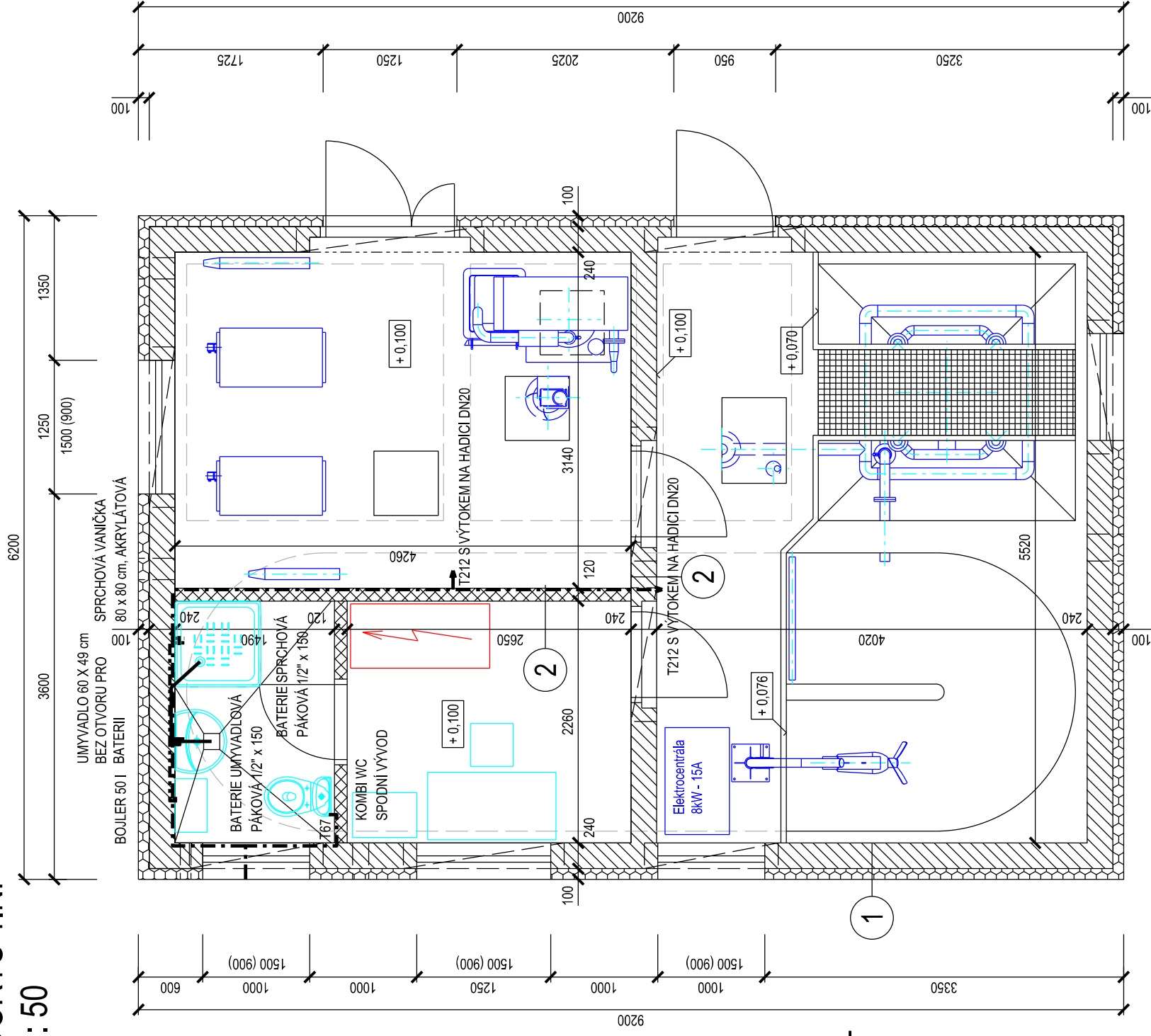
LEGENDA MATERIÁLŮ:


-  VÁPENOPIŠKOVÝ BLOK - TL. 240 mm
-  VÁPENOPIŠKOVÝ BLOK - TL. 115 mm
-  EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 100F - TL. 100 mm

POZNÁMKA:

- PROSTUPOVÉ OTVORY JSOU VRTÁNY DODATEČNĚ A JSOU TĚSNĚNY GUMOVÝM SEGMENTOVÝM TĚSNĚNÍM,
- KOVOVÉ MATERIÁLY JSOU PŘEDNOSTNĚ VOLENY Z NEREZOVÉ OCELI DIN 1.4301,
- ODPADY Z TOALETY A PODLAHOVÉ VPUSTI JSOU ZAÚSTĚNY PŘÍMO DO AKTIVACE,
- DO PODLAHOVÉ VPUSTI JSOU ZAÚSTĚNY ODPADY Z UMYVADLA A SPRCHOVÉHO KOUTU,
- VODOMĚRNÁ SOUPRAVA SE ŠROUBENÍM, KOHOUBY, FILTREM A ZPĚTNOU KLAPKOU PRO DOMOVNÍ VODOMĚR Qn 1,5 m³/s JE UMÍSTĚNA V PŘEDSAZENÉM SOKLO POD BOJLEREM.

± 0,000 = 210,40, S-JTSK, B.p.v.



HIP:	Ing. Radek Sedláček	 sídlo: Slatinky 197, 783 42 Slatnice tel.: 588 884 450, www.staving.net	ZAK. Č.:	13113
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek		DATUM:	06/2013
INVESTOR:	OBEC SKALKKA		STUPEŇ:	DPS
MÍSTO:	SKALKKA		POČET A4:	
AKCE:	OBEC SKALKKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ D.1-1 ČOV SKALKKA		MĚŘÍTKO:	1 : 50
OBJEKT:	D.1.4-1.1 OBJEKT ČOV SKALKKA D.1.4-1.1.1 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4-1.1.2 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		VÝKRES Č.:	D.1.4.b.1-1.1.2
PŘÍLOHA:	PŮDORYS 1.NP			