



STÚPACIE POTRUBIE 22x1,5iz AŽ DO 3.NP

LEGENDA JESTVUJÚCEHO ZARIADENIA:

PK PLYNOVÝZÁVESNÝ KONDENZAČN. KOTOL VISSMANN VITODENS 100 W -9-26 kW
VYKUROVACÍ

EN TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX 25 litrov

OV NEPRIAMOOHRIEVANÝ ZÁSOBNÍK VODY VITOCCELL H 130 l



Te = -15°C

VÝTLAČOK:

INDEX	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL

--	--	--	--

± 0.000 = 434,800m.n.m

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTI REALIZAČNÉHO PROJEKTU

GENERÁLNY PROJEKTANT:



SKELETING, s.r.o.

Hollého 371/31

010 01 Žilina

Mobil: +421 948 698272

Email: durica@skeleting.sk

HLAVNÝ INŽ. PROJ.:
ING. ĽUBOMÍR ĎURICA

ZODP.PROJEKTANT:
ING. MIROSLAV VONS

VYPRACOVAL:
ING. MIROSLAV VONS

VYKUROVANIE

STAVEBNÍK: OBEC TURIE, ul. HLAVNÁ č.214, 013 12 TURIE

FORMÁT:

MIESTO STAVBY: ZÁKLADNÁ ŠKOLA, 013 12 TURIE 394

DÁTUM:

06/2021

STAVBA:

TELOCVIČŇA s.č. 605, NADSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY

PROJ.STUP.:

PSP+RP

Č.ZÁKAZKY:

ARCH.ČÍSLO:

OBSAH PD:

SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE - ÚPRAVA ÚK

MIERKA:

Č. VÝKR.: 03