

LEGENDA

POZNAMKY

VŠETKY PLASTOVÉ ROZVODY VEDENÉ V PODLAHE MUSIA BÝŤ PRI PRECHODE  
ČEZ STIEŇY ALEBO DILATAČNÉ SPÁRY OPATRENE OCHRANIKOU.

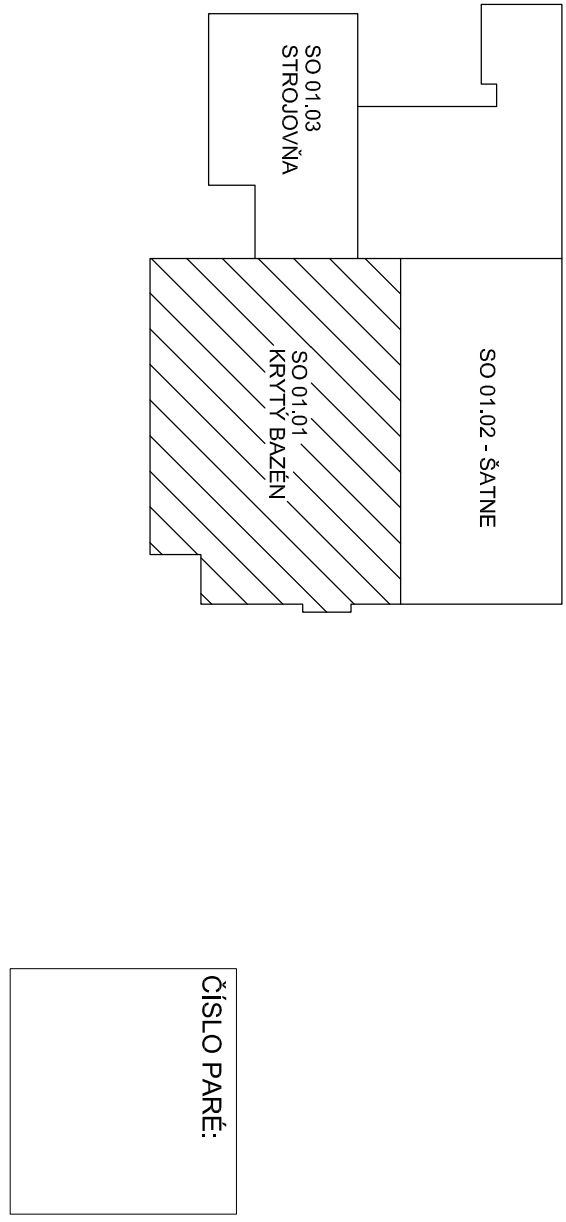
POZNÁMKA K PODLAHOVÉMU VYKUROVANIU:  
V DODÁVKE ÚKS BUDE NOPOLIA PLATNÁ COMBIFOP 30-2,  
DILATAČNÝ PÁS OBVODOVÝ, STREDOVÝ  
V DODÁVKE STAVBY VYKUROVACÍ BETÓN hr.60-70mm  
VĚ. KONEČNÉJ POKRYVOVÉJ ÚPRAVY  
ROZOSTUP HADOV 150 mm

PODLAHOVÉ VYKUROVANIE  
PLASTILINKOVÁ RÓRKA HERZ HT, PE-RT 16 x 2  
VEDENÁ V PODLAHE AKO PODLAHOVÉ VYKUROVANIE  
DILATAČNÝ PÁS - VEDENÝ PO OBVODE Miestnosti A  
NA VYZNAČENÝCH Miestnách

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI
201	PLAVÁREŇ
202	SCHODISKO
203	DEŇNÁ MIESTNOSŤ
204	ZÁREŠTIANOV
205	ODPOČÍVAREŇ
206	PRVÁ POMOC
207	PLAVČÍK
208	ŠATNÉ ZAMEŠTANCI
209	WC, SPRCHA, ZAM.
210	BUFFET
211	CHODBA
212	SCHODISKO

SCHEMA OBJEKTU



HP	ING. ARCH. PATRIK PANDA	WATKAL spol. s r.o.
NAVROU	ING. JADISLAV KALINIC	Ing. JADISLAV KALINIC
VYPRACOVAN	ING. JADISLAV KALINIC	Ing. JADISLAV KALINIC
KRESLE	ING. ALEXANDER TOH	Ing. ALEXANDER TOH
INVESTOR	TREBÍŠOV MESTO	TREBÍŠOV MESTO
OBNOVA MESTSKEJ PLAVÁRENE V TREBÍŠOVE		
SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		
ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE		
NÁZOV VÝKRESU		
PODORYS BAZÉNOVEJ HALY 2. NP - PODLAHOVÉ VYKUROVANIE		
MIERKA	1:75	Č. V. 12