

TELESKOPICKÝ  
ADAPTÉR Ø 600

UPRAVENÝ TERÉN - BET.DLAŽBA, MLATOVÝ CHODNÍK

LITINOVÝ POKLOP A15 - D400

150

H4

min. 30

PŘYŽOVÉ TĚSNĚNÍ

PŘYŽOVÉ TĚSNĚNÍ

KORUGOVANÁ  
ROURA Ø 600

PŘYŽOVÉ TĚSNĚNÍ

207

DN

H1

ŠACHTOVÉ DNO 600

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM  
S TELESKOPICKOU ROUROU A S BETONOVÝM PRSTENCEM

DN/OD	DN/ID		H1 (mm)		
	X-stream	UR DIN	KG	X-stream	UR DIN
KG	X-stream	UR DIN	KG	X-stream	UR DIN
160	150	150	351	351	351
200	200	200	374	374	374
250	250	250	399	399	399
315	300	300	428	428	428
400	X	X	471	X	X

AKCE

MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF

MÍSTO P. P. Č. 2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2, K. Ú. VARNSDORF

INVESTOR

MĚSTO VARNSDORF  
NÁM.E.BENEŠE 470  
407 47 VARNSDORF

ZÁSTUPCE INVESTORA

ING. STANISLAV HORÁČEK

HLAVNÍ PROJEKTANT



A.R.

RG ARCHITECTS STUDIO S.R.O.  
ČSL.LETČŮ 786, 407 47 VARNSDORF  
TEL.602 754 667, 474 770 220-222  
IČ: 020 96 111 www.rgarchitects.cz

AUTOR

RADOMÍR GRAFEK

HIP

ZDENĚK NAVRÁTIL

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING.VÁCLAV MORAVEC

VYPRACOVAL

ZDENĚK NAVRÁTIL

FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	1:25	DATUM	PROSINEC 2019	Č.PARÉ/KOPIE
STUPEŇ	DPS	PROFESE	D.2.1	ODLUČOVAČ TUKŮ IO 10 ODKANALIZOVÁNÍ SPLAŠKOVÝCH A DEŠŤOVÝCH VOD IO 03, IO 04 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA IO 06		
NÁZEV VÝKRESU		ŠACHTA DN 600 PLASTOVÁ REVIZNÍ KORUGOVANÁ				