



X2  
p=50  
v=50  
t=40

PŘECHOD PLAST X OCEĽ

PŘEBĚH KANALU NEMÍ PŘESNĚ ZNÁM  
PŘI REALIZACI SE UPRĚSNÍ VEDENÍ POTRUBÍ

V PROSTORU PŘELEZENÍ KANALU

V PROSTORU PŘELEZENÍ KANALU

V PROSTORU PŘELEZENÍ KANALU

PRO STŘEŠNÍ

PRO STŘEŠNÍ

K2", W50 (m.p.r.0.1=2670kg/h, orient.nost.=2,4)  
K5/4", W32 (m.p.r.0.1=1150kg/h, orient.nost.=2,4)

4WK1/2"  
t=5/4"  
K5/4", W32  
K1/2", W15

ZDE BUDE VYSAZEN A DOČASNĚ ZASLEPEN POD STŘEŠNÍ OBRUBKA  
PRO PŘEDPOKLÁDANÉ NOVE PŘIPOJENÍ VYTÁPĚNÍ V DALŠÍ ETAPĚ (okruh I)  
PRO PŘEDPOKLÁDANÉ NOVE PŘIPOJENÍ VZD V DALŠÍ ETAPĚ (jednotka V4) (okruh v)

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5  
NÁM. 14. JUNA 1381/4  
PRAHA 5, PSČ 150 22

...	...
...	...
...	...
...	...

JTSK

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE	AT ORGANIZACE		
UJI SOO PRAHA s.r.o., PODBESKOVÁ 1014/20, 100 00 PRAHA 6	www.ujisoo.cz		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
Ing. Jitka Zemanová	Ing. Jitka Zemanová	Ing. Petr Jitka	Ing. Jitka Zemanová

VPS GROUP PRAHA s.r.o.  
KANCELÁŘ PROJEKTOVÝCH STAVB  
ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0537-00/40  
DOKUMENTACE DPS  
MĚŘITKO 1:50  
DATUM 12/2020  
POČET FORMÁTŮ 18 A4  
OF 11  
Půdorys 3,PP

± 0,000 = 224,67 m n.m. Bp

PROJEKT JE ČÁSTÍ PRAHA 5, PSČ 150 22, BYL VYPRACOVÁN A JE ZPŮSOBNÝ PRO POUŽITÍ V PŘEDPOKLÁDANÉM PŘÍPADOVÉM ŘEŠENÍ