

x/y
A=4,5m2
DL=76,0m
R=0,075m
dp=2,22kPa
Mw=77,8kg/h

POTRUBÍ CHLADNÉ VODY -OKRUH FAN-COILŮ 14/8°C

LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBKLETÍ ŽELEZNÉ V RÁMCI JINÉHO "STAVĚNÍHO OBKLETU"
	PŘETABROVÁNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KCE, FASÁDNÍ OHLÉ PODROBNÁ SPECIFIKACE V DPS
	MONOLITNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KCE, SPECIFIKACE V STAVĚNÍ KONSTRUKCI ÉŠD 0,12
	BETON POVRCH, MŮŽE VYTÝČEN KAM K ŠITÍ - PODROBNÁ SPECIFIKACE V DPS NA KVALITU
	ŽEVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC L 150mm, PÉVOST V TLAKU 15/10 N/mm² V DPS NA KVALITU
	PŘEVÝTÍ ŠALVÍKOVÝ MŮSTKY OVČÍKOVÉ A INTERIÉR
	TEPELNÁ ISOLACE, PODROBNÁ SPECIFIKACE V VÝPIS SKLADBE DPS
	TEPELNÁ ISOLACE STŘEDNÍ PRŮJMY, PODROBNÁ SPECIFIKACE V VÝPIS SKLADBE DPS
	SYSTÉMOVÉ SKL PŘEDSTĚNÍ, PŘÍKLY A ŠACOVITÉ ŠITÍ VE SPŘE POJITÍ GAN DESKTY
	PAROIZOLACE - PODROBNÁ SPECIFIKACE V VÝPIS SKLADBE DPS
	PAROIZOLACE/SPRÁVAŘNÁ VRSTVA - PODROBNÁ SPECIFIKACE V VÝPIS SKLADBE DPS
	HMŤNÝ NÁSTYP/ZÁSTYP STÁVAČKÉ ZEMNÍMU
	HMŤNÝ STŘÍBNOVÝ NÁSTYP - PODROBNÁ SPECIFIKACE V VÝPIS SKLADBE DPS
	STAVĚNÍ TĚSEN

název dokumentu

PŪDORYS 1NP

5001 01