

PVC CHRÁNIČKA PRO PROPOJENÍ PLOŠINY S OVLÁDÁNÍM, KOPOFLEX 80/75, MIN. POLOMĚR OHYBU 200 MM, VÝVOD U PODLAHY ZADVEŘÍ V MÍSTĚ OVLÁDÁNÍ PLOŠINY A U DŇA ZÁKLADOVÉ DESKY

ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4 VLOŽENÝ PO OBVODU DO DŇA ZÁKLADOVÉ DESKY, PROPOJIT S UZEMŇOVACÍM VEDENÍM OKOLO BUDOVY, VÝVOD POMOCÍ FeZn IZOLOVANÍHO VODIČE Ø10 MM DO VÝŠKY 1 M NAD PODLAHU 1.NP V MÍSTĚ PŘÍVODU ELEKTRO

LIC STÁVAJÍCÍHO ZDIVA

SPÁD K JÍMCE 1700

ODVODŇOVACÍ JÍMKA 350

SPÁD K JÍMCE 550

HAVARIJNÍ JÍMKA 350

ODTOK KANALIZACE

1

PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY POD NŮŽKOVOU PLOŠINU m1:10

2840

ŘEZ 1-1 m1:10

PVC CHRÁNIČKA PRO PROPOJENÍ PLOŠINY S OVLÁDÁNÍM, KOPOFLEX 80/75, MIN. POLOMĚR OHYBU 200 MM, VÝVOD U PODLAHY ZÁDVEŘÍ V MÍSTĚ OVLÁDÁNÍ PLOŠINY A U DNA ZÁKLADOVÉ DESKY

SPÁD K JÍMCE 1700

ODVODŇOVACÍ JÍMKA 350

DĚLKA PROHLUBNĚ 2540

-1.250  
HORNÍ LÍČ PLOŠINY

+213.30

150 420 675 675 420 150

150/50/5

ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU

150

200

300

950

450

ÚROVEŇ TERÉNU PŮVODNÍ

100

50

100

30

500

470

150

320

130

450

150

H. JÍMKA 350x350

150

150

PRYŽOVÉ DOTĚSNĚNÍ KRYCÍHO ROŠTU

KRYCÍ ROŠT ZMM MAXPOL 300x300 PVC A15

L45/45/5

KANALIZAČNÍ FILTR Kf 1704

ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4 VLOŽENÝ PO OBVODU DO DNA ZÁKLADOVÉ DESKY, PROPOJIT S UZEMŇOVACÍM VEDENÍM OKOLO BUDOVY, VÝVOD POMOCÍ FeZn IZOLOVANÍHO VODIČE Ø10 MM DO VÝŠKY 1 M NAD PODLAHU 1.NP V MÍSTĚ PŘÍVODU ELEKTRO

OZNAČENÍ	DATUM:	ÚČEL ZMĚNY/DODATKU:
R.0	06/2024	DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ING. MARTIN OUTLÝ O-PRO SERVIS Karlova náměstí 75, 280 02 Kolín 2 IČO 11422131 email: projekteo-pro.cz tel. 602495770	
ING. OUTLÝ	ING. OUTLÝ	AutoCAD			
INVESTOR	MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 02 KOLÍN			FORMÁT	6 x A4
MÍSTO STAVBY	ST.P.Č. 184/4 KÚ KOLÍN			DATUM	06/2024
KOLÍN, PRAŽSKÁ 161 NŮŽKOVÁ PLOŠINA PRO DDM				ÚČEL	PDOS+DZS
				MĚŘÍTKO	1:10
				Č. ZAKÁZKY	03-2024
				Č. ARCHIVNÍ	D-1-1b_003_DWG
				Č. KOPIE	Č. VÝKRESU
ZÁKLADOVÁ DESKA				D.1.1b-003	