



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Kristýna Honzáková

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

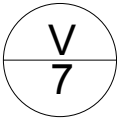

Ing. Romana Benešová

BRNO 2023

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
	<ul style="list-style-type: none">- VODOROVNÁ STŘEŠNÍ VPUST- DN 100- OPATŘENO OCHRANNÝM KOŠEM PROTI NEČISTOTEM	2
	<ul style="list-style-type: none">- ODVĚTRÁVÁNÍ KANALIZACE S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU- TWO SAN 50 BIT	3
	<ul style="list-style-type: none">- OCELOVÉ NEREZOVÉ LANO- Ø6 mm	35m
	<ul style="list-style-type: none">- NEREZOVÉ ZÁCHYTNÝ KOTVÍCÍ BOD- VHODNÉ PRO MAX 3 OSOBY	6
	<ul style="list-style-type: none">- KAČÍRKOVÁ A OKRAJOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA- TW KL AL 110- ODDĚLUJÍCÍ KAČÍREK A VEGERAČNÍ VRSTVU	38,2m
	<ul style="list-style-type: none">- BETONOVÝ ŽLAB- DN 100- KRYŠ S PŘÍČNÝMI STĚRBINAMI	14m

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
	<ul style="list-style-type: none">- NÁSTAVCOVÝ PRVEK SVĚTLÍKU- ROZMĚR: 1000x275x400 mm	4
	<ul style="list-style-type: none">- SKLEPNÍ SVĚTLÍK ACO THERM- ROZMĚR: 1000x1250x400 mm- S POCHOZÍM ROŠTEM	4