



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## HOTEL

HOTEL

## D.1.1. 23 VÝPIS STŘEŠNÍCH VÝROBKŮ

## DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

## AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Pavel Šamalík











## VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR




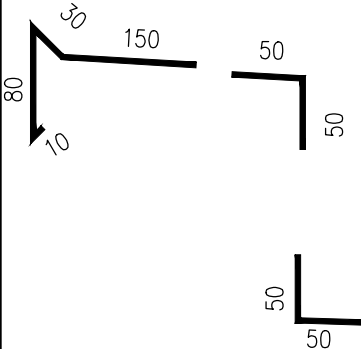
Ing. Bohuslav Brukner

BRNO 2025

# VÝPIS STŘEŠNÍCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	POČET [KS]	UMÍSTĚNÍ
		SVISLÁ DVOUSTUPŇOVÁ VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU TWE 110 S PVC  DN -100 mm TVAR - SVISLÝ MATERIÁL - POLYAMID PA6 NÁSTAVEC - OCHRANNÝ KOŠ VYHŘÍVÁNÍ - ANO MANŽETA - VRCHNÍ FOLIE mPVC, SPODNÍ MODIFIK. ASF. PÁS SBS	14	3NP,9NP
		POJISTNÝ PŘEPAD KULATÝ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU TWPP 110 PVC  DN -100 mm TVAR - SVISLÝ MATERIÁL - POLYAMID PA6 NÁSTAVEC - OCHRANNÝ KOŠ VYHŘÍVÁNÍ - ANO MANŽETA - FOLIE mPVC	14	3NP,9NP
		SVISLÁ VYHŘÍVANÁ TERASOVÁ VPUST S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU TWTE 110 V S PVC  DN -100 mm TVAR - SVISLÝ MATERIÁL - POLYAMID PA6 NÁSTAVEC - OCHRANNÝ KOŠ VYHŘÍVÁNÍ - ANO MANŽETA - FOLIE mPVC	5	1NP,2NP
		SVISLÁ VYHŘÍVANÁ BALKONOVÁ VPUST S INTEGROVANOU MANŽETOU Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TWBE 75 S BIT  DN -70 mm TVAR - SVISLÝ MATERIÁL - POLYAMID PA6 NÁSTAVEC - BALKONOVÝ NÁSTAVEC S MŘÍŽKOU Z NEREZOVÉ OCELI 100 x 100 mm. VYHŘÍVÁNÍ - ANO MANŽETA - FOLIE mPVC	3	8NP
		SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ URČENÉ K NAPOJENÍ NA POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC TWOP SAN 75 PVC  DN - 70mm NAPOJENÍ NA POTRUBÍ 79–102mm TVAR - SVISLÝ MANŽETA - FOLIE mPVC DEŠŤOVÁ KRYTKA - ANO VÝŠKA NAD IZOLACI - 300mm	14	3NP,9NP

# VÝPIS STŘEŠNÍCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	POČET [KS]	UMÍSTĚNÍ
		<p>KOTVICÍ BOD PRO PLOCHÉ STŘECHY Ø 42mm</p> <p>TVAR - SVISLÝ  MATERIÁL - NEREZOVÁ OCEL  KOTVICÍ BOD: - OKO  VHODNÉ PRO MAX 3 OSOBY  OPATŘENÉ KRUHOVOU TVAROVKOU  TOPWET TWUT 43</p> <p>ZPŮSOB KOTVENÍ:  KOTEVNÍ ROZNÁŠECÍ DESKA 150x150mm  OSOVÁ VZDÁLENOST KOTEV 4x110 mm  HLOUBKA VRTANÉHO OTVORU min. 65 mm  BETON TL. min. 80 mm  BETON MIN C20/25</p>	39	9NP, STŘECHA 9NP
		<p>PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU NA ATIKU</p> <p>MATERIÁL - POZINKOVANÝ PLECH S VRSTVOU PVC  BARVA - SVĚTLE ŠEDÁ  TLOUŠŤKA 0,6mm</p> <p>MECHANICKY KOTVENO K PODKLADU.</p>	<p>2NP - 14,0m  3NP - 95,9m  9NP - 89,7m  STŘ. 9NP-19,3m</p>	2NP,3NP,9NP, STŘECHA 9NP