

REZ V4.3

VODOROVNÝ OK. POZNK. UZAVRUTÝ PROFIL 50x50x2mm
VODOROVNÝ K OK. POZNK. PODKOŠTRUKE

OPLECHOVANE ATKY POZNK PLECHOM
NOVÁ POVLAKOVÁ HYDROIZOLÁCIA
NADPÄŤE Z HPL ODSEK NA VLASNEJ
PODKOŠTRUKE

KAMENNÁ OULIŽBA 30mm
MALÉ LÚČKO 20mm
HYDROIZOL. WATER SYSTEM
SPADOVÝ POTER (CMX 30-35mm)
ŽB DOSKA 150mm

OBKLAD SOKLA HPL DOSKAMI
HYDROIZOLÁCIA VYTIHNUTÁ DO VEŠKY SOKLA
A NAPONAJE NA JEŠT' HYDROIZOL. STROPNEJ KONSTRUKCIE

INFO TABULA DPM

TECH. KANÁL

Architectural cross-section drawing of a building floor and staircase. The drawing shows a concrete slab with a technical channel (TECH. KANÁL) and a staircase (VÝBŘÍŽNÉ SCHODISKA S PŘIDESTAMI) leading to a roof terrace (STŘEŠNÍ TERÉNA). Dimensions are provided in meters and millimeters. The drawing is labeled "REFABRIKOVANÝH" and "Z TECH. KANÁLA SKAMENOU DLAŽBOU".

[illegible][illegible][illegible]

Číslo	Názov miestnosti	Plocha [m ²]	Podlaha	Steny	Strop	Sokel	Podnávka
0.41	SCHODISKO - ESTUVIDE	9,50	VYSPRAVENÝ POKV. KAMEN. OBKLAD	OBKLAD Z HPL DOSEK	MAĽBA		
0.42	ESKALÁTOR E4	10,00			MAĽBA		
0.43	NÁSTUPNÝ PRIESTOR	11,30	KAMEN. DLAŽBA		MAĽBA		
0.44	NÁSTUPNÝ PRIESTOR PRED VÝTIAHOM	21,70	KAMEN. DLAŽBA	OBKLAD Z HPL DOSEK/ MAĽBA	MAĽBA	KAMENNÝ v=10mm	
0.45	VÝTIAHOVÁ ŠACHTA V4	4,45	HYDROIZOL. VÁTER	VAPENECOM OMEŤKAV. VÝTIELENÝ SOK BEL	VÁTER		
0.46	PRENAJMAŤEĽNÝ PRIESTOR	7,00	SAMONVEL. POKV.	DAŤ SA J. POKV. OB. MAĽBA	LAMELY KNAUF LT (11x=100)		
0.47	PRENAJMAŤEĽNÝ PRIESTOR	35,10	SAMONVEL. POKV.	VÝTIELENÝ SOK BEL DAŤ SA J. POKV. OB.	LAMELY KNAUF LT (11x=100)		
0.48	ASFALTOVÁ PLOCHA	22,40	ASFALT. BETÓN				

D	PREŠKADNÁ: SÍM STĚNA BE: 150mm NA KOVNOVÉ PŘÍKONSTRUKCI SPRAVNOUJÁ S PĚSTV MURÁVŮVÝCH KONSTRUKCÍ OPLÁŠENÁ: NA REBÝLS S PŘEMĚLOVNÝM SPOJEM S PENETRACÍOU A MAZOVANOU A REZ TEPLOTEI IZOLACE
W1	OBRÁDÍ: HPL. DOKYMA: BE: 3 / 100 mm NA OC. POKRYVOKU

VŠETKY REPRODUKOVANÉ KONTASTY BUDĚ SPŘÍLŽO PŮSOJÍCÍ V ZMYSLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A SŤN
 VŠETKY REPRODUKOVANÉ KONTASTY BUDĚ SPŘÍLŽO PŮSOJÍCÍ V ZMYSLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A SŤN
 -PŘI NESPECIFIKOVÁNÍ KRITÉRIÍ, KONSTRUKCE A PODPODY JE POTŘEBNÉ DODATKOVĚ UVEŠTĚNÍ, VYHLÁŠKY, VZN, TECHNICKÉ NORMY
 A PŘEDPISY VÝROBČŮ
 -TATO DOKUMENTACE NEHRAŽDÍ DOKUMENTACI A ANI REALIZAČNÝ PROJEKT

Copyright:
 All rights reserved. No part of this specification document may be reproduced,
 stored in a retrieval system, or transmitted, in any form, by any means,
 electronic or mechanical, photocopying, recording, otherwise, without the prior
 permission of me, dr. Ivan Kůrka, Brno, Czech Republic.

Všechny práva vyhrazena. Zůstaň zachováno všechna práva k reprodukci,
 ukládání do trvalého paměťového systému, nebo přenosu v jakékoli formě a
 jakýmkoli způsobem elektronicky, mechanicky, fotokopírováním, nahráváním, nebo jinak,
 bez předchozího písemného souhlasu Ing. arch. Ivana Kůrky,
 Brno, 602 00, Bratřův.

GENERÁLNY PROJEKTANT KOORDINÁTOR PROJEKTU ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL		Ing.arch. Ivan Kubík, autorizovaný architekt SKA 0192AA Bezručova 6, 811 09 Bratislava Ing. arch. Peter Kolliár Ing. Zuzana Barusová Ing. Zuzana Barusová		0,000 – 132,262 m ² m ² m ²	
STAVEBNÍK		Immocap Group a.s. BBC V, Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava		paré č.: stupeň : PSF	
NÁZOV STAVBY MIESTO STAVBY		OBNOVA PODCHODU PRE PEŠÍCH TRNAVSKÉ MÝTO, Bratislava		dátum	02/ 2011
PROFESIA		E1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE		formát	8 A
ČASŤ B	OBNOVA VERTIKÁLNEJ DOPRAVY		mierka	1:10	
	E1.1.2 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE		stavebný objekt	SO - 20	
			VSTUP č. 4		
OBSAH		Pôdorysy, rezy, pohľady			výkres č.