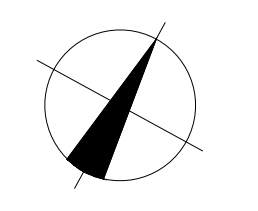


1:100




Č.M.	NAZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SVETLA VÝŠKA [cm]	POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNA	STROP		
1.01	GABR2 (SUŠAČNÝ)	192,200	2-VRSTV. EPPOXID. POKLAD. SYSTÉM + DILAT. PÁSKY 5-10 mm v. STŘ. POKRYV+STĚNA S FASOVANÝ 2 PLASTOVÝMI OD 3mm s 5 FLEXIB. TERMOIZOL. GABR OD VÝŠKY 200 mm DO VÝŠKY PODLAHY	p1 INTER. UP-LOW ON + UNIV.VEŠNÝ NÁTER + SKEL. V. 200 mm	VEŠNÝKÝ 4,000, TRAPEZ. PLECH 6,750 (5,900) SVETL. 7,525 (7,780)	VEŠNÝKÝ 4,000, TRAPEZ. PLECH 6,750 (5,900) SVETL. 7,525 (7,780)	
1.02	GABR2	199,200			VEŠNÝKÝ-POHOD. TRAPEZ. PLECH SVETL. 7,525 (7,780)	VEŠNÝKÝ 4,000, TRAPEZ. PLECH 6,750 (5,900) SVETL. 7,525 (7,780)	
1.03	GABR2	596,520			VEŠNÝKÝ 4,000, TRAPEZ. PLECH SVETL. 7,525 (7,780)	VEŠNÝKÝ 4,000, TRAPEZ. PLECH 6,750 (5,900) SVETL. 7,525 (7,780)	
1.04	GABR2	834,000			VEŠNÝKÝ 4,000, TRAPEZ. PLECH 6,750 (5,900) SVETL. 7,525 (7,780)	VEŠNÝKÝ 4,000, TRAPEZ. PLECH 6,750 (5,900) SVETL. 7,525 (7,780)	
1.05	GABR2	913,300			VEŠNÝKÝ 4,000, TRAPEZ. PLECH 6,750 (5,900) SVETL. 7,525 (7,780)	VEŠNÝKÝ 4,000, TRAPEZ. PLECH 6,750 (5,900) SVETL. 7,525 (7,780)	
GŮLTOVÁ PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		27,35,740					
ZASTAVANÁ PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		2886,580					
OBESTAVANÝ PŘESTOR [m <sup>2</sup> ]		22093,0					

<b>X</b>	ODNAŽENÉ VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCIÍ - ODŇA - PŘESNÝ ŠPECIFIKÁČ JEDNOTLIVÝCH PRVKOV VĚ V PŘÍLOHE VÝPISU OKEN
<b>D</b>	ODNAŽENÉ VÝPLŇOVÝCH KONSTRUKCIÍ - DVĚRE - PŘESNÝ ŠPECIFIKÁČ JEDNOTLIVÝCH PRVKOV VĚ V PŘÍLOHE VÝPISU DVĚŘÍ
<b>K</b>	ODNAŽENÉ KLAMPAŘSKÝCH VÝROBKOV - PŘESNÝ ŠPECIFIKÁČ JEDNOTLIVÝCH PRVKOV VĚ V PŘÍLOHE VÝPISU KLAMPAŘSKÝCH VÝROBKOV
<b>Z</b>	ODNAŽENÉ ZAMOČŇOVÝCH VÝROBKOV - PŘESNÝ ŠPECIFIKÁČ JEDNOTLIVÝCH PRVKOV VĚ V PŘÍLOHE VÝPISU ZAMOČŇOVÝCH VÝROBKOV

[illegible][illegible]

Z1: PRIPRAVENOSŤ PRESTUPOV Z STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE NIE JE ČASŤOU ŽI POŽADOVANÁ,  
 KUK: PRIPRAVENOSŤ PRESTUPOV CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE NIE JE ČASŤOU UK POŽADOVANÁ,  
 VZ1: PRE PROTIDIAŽOVÝ ŽALÚZIOTVOR 1050x550 mm (S. H. 5.700V.12) BZ STĚNE HR. 400 mm, POČET 12 ks,  
 KUK: PRIPRAVENOSŤ PRESTUPOV CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE NIE JE ČASŤOU EL POŽADOVANÁ,  
 EPS: PRIPRAVENOSŤ PRESTUPOV CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE NIE JE ČASŤOU EPS POŽADOVANÁ,  
 PLYN: PRIPRAVENOSŤ PRESTUPOV CEZ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE NIE JE ČASŤOU PLYN POŽADOVANÁ,

PROJEKTANT SPRÁVITEL ČASTI		DOPRAVOJEDITEĽ: 402, KAMÁROV N/2/5, 023 20 BRATISLAVA	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. GABRIELA PEKÁŘOVÁ
	VYPRACOVÁ		Ing. ERK PEKÁŘ
	KONTROLNÁ		Ing. RASTISLAV HAJAČ
	IDENTIF. ČÍSLO PROJEKTU		MIJZP/RSK-DSC-0000-02000-040-X
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMENNOSTI		KRAJ PREŠOVSKÝ
OBJEKT	402 GARÁŽE TROLEJBUSOV		PRŮVOD
			KATASTER ÚZEMNOSTE
			SÚSTRAVY SYSTÉM SÚSTRAV V JSK
			VÝKRESY SYSTÉM Bp
			DATUM 06/2003
			FORMÁT A3/A4
			MEZERA 100
			STUPEŇ PRŮVOD
ČASŤ OBJEKTU	100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENIE		ČÍSLO ZÁKAZKY 06/4-00
NÁZOV PRÍLOHY	PŮDORYS 1.MP		ČÍSLO PRÍLOHY 104