

This architectural cross-section drawing, labeled 'REZ B2-B2', illustrates the vertical structure of a building. The drawing shows a ground level ('TERÉN') at elevation +518,16. The building's exterior walls are shown in red hatching, while the interior walls are in black. The roof structure is indicated by a cross-hatched pattern. Key features include a door labeled 'DE2' with a height of 2,400. Various points are marked with circles: K1 at the top corners, S5 at the top left, STR1 at the top center, P3 at the interior wall, P4 at the foundation, and O2 at the bottom right. Dimensions are provided for wall thicknesses (e.g., 125, 100, 150), heights (e.g., 2,880, 2,630, 3,877), and elevations (e.g., +1,630, +521,17, +2,500, +522,04, +1,530, +1,300, -1,100, -518,44, -2,650, -2,520). A note 'SDK PODHLAŇ' is present near the interior wall. The drawing also shows a 'UPRAVENÝ TERÉN' (graded terrain) at elevation +518,30 on the left side.

DETAIL "1"
M 1:5

P1 P2

100

150

PRIMUPOVKA

① **PODOMIETKOVÉ VONKAJŠIE ŽALÚZIE, ISO KASTEL Z PURENITU HR. 15mm, ŠÍRKY 160mm, VÝŠKA ISOKASTLA ZODPOVEDÁ VÝŠKE OKNA, LAMELA O ŠÍRKE 160mm, FARBA RAL 7016 ANTRACIT, MANUÁLNE OVLÁDANÉ**

LEGENDA MATERIÁLOV - NOVÉ

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- ZEMINA PŮVODNÁ
- MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR. 300MM
- ŽELETOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN HR. 140MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS PERIMETER
- NÁSYP

	MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HR. 300MM
	ŽELETOBETÓN
	PROSTÝ BETÓN
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN HR. 140MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS PERIMETER
	NÁSYIP

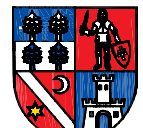
- V PROJEKTE BOLI POUŽITÉ PODKLADY OD KONKRÉTNÝCH DODÁVATEĽOV, NAVRHNUTÝ TYP JE MOŽNÉ NAHRADIŤ EKVIVALENTOM S POROVNATEĽNÝMI PARAMETRAMI.
- ROZMERY A SPODNÁ HRANA ZÁKLADOV NIE JE ZNÁMA, VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ NAČRTNUTÉ PREDPOKLADANÉ ROZMERY A SPODNÁ HRANA ZÁKLADOV.
- PRI VŠETKÝCH BÚRACÍCH A STAVEBNÝCH PRÁČACH JE BEZPODMIEŇENÉ NUTNÉ PRÍSNE DODRŽAVAŤ USTANOVENIA VÝHLÁŠKY č. 100/2015 Z.z., KTOROU SA MENÍ VYHL. č. 147/2013 Z. z. O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANE ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH !
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !
- ZHOTOVIŤ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHÝBACH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- PŘÍPADNÉ ZMENY OPROTI PŮVODNÉ DOKUMENTÁCII ODSÚHLAŠI SŤ PROJEKTANTOM !
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PŮV. SA MUSIA VYKONÁŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVÄLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÄVATEĽOV, PLATNÉJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIELO SPÄĽŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VÝUŽITIA !
- TECHNICKÄ SPRÄVA JE NEODDELITELNOU SÜČÄSTOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÄCIE

BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ
NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

celok :

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník :



BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika

objednatel :



DOMOV MÁRIE
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica



miesto stavby :	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
-----------------	----------------------------------------

katastrálne územie :	Banská Štiavnica
----------------------	------------------

stupeň dokumentácie : dokumentácia na stavebné povolenie
dokumentácie na realizáciu stavby

autorizačne overil

[illegible][illegible]

hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická
----------------------------	------------------------

hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gu
--------------------	-----------------------

autonzačne overil :	Ing. Vlasta Martinická
---------------------	------------------------

Výpracovná:	Ing. Mária Čoláková
-------------	---------------------

zhotovitel :	
--------------	--



BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.
Miletičova 23
821 09 Bratislava

diel proj. dok. : E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

stavebný objekt :	SO 04 SPOJOVACÍ OBJEKT
-------------------	------------------------

REZY PRIEČNE - NOVÝ NÁVRH

profesia :	stavebná
------------	----------

miarka : 1:50	format : 10x44	p. č. výkru : 9
---------------	----------------	-----------------

dátum	11/2021
-------	---------