

Architectural cross-section drawing of a building foundation and ground level. The drawing shows the foundation structure, including the base layer (podkladný betón), insulation (hydroizolácia), leveling concrete (vyrovnávací betón), and plaster (maltové lôžko). It also shows the ground level (cesta terén) and the foundation walls (základy KZ-2). Dimensions are provided for various parts of the foundation and ground level. A legend on the right lists the materials and their thicknesses: NAŠLAPNÁ VRSTVA 60 mm, MALTOVÉ LÔŽKO 20 mm, VYROVNÁVACÍ BETÓN 60 mm, HYDROIZOLÁCIA 10 mm, and PODKLADNÝ BETÓN 60 mm.

REZ D - D - SKUTKOVÝ STAV

NDA

- exist. murované konštrukcie z tehál plných pálených na MVC
- exist. železobetónové konštrukcie
- exist. drevené konštrukcie
- exist. betónové konštrukcie
- rastlité terén
- exist. prírmurovka z plných pálených tehál
- exist. hydroizolácia

VENIEC
+ 3,300

CESTA TERÉN
± 0,090
518.04 = + 0,120

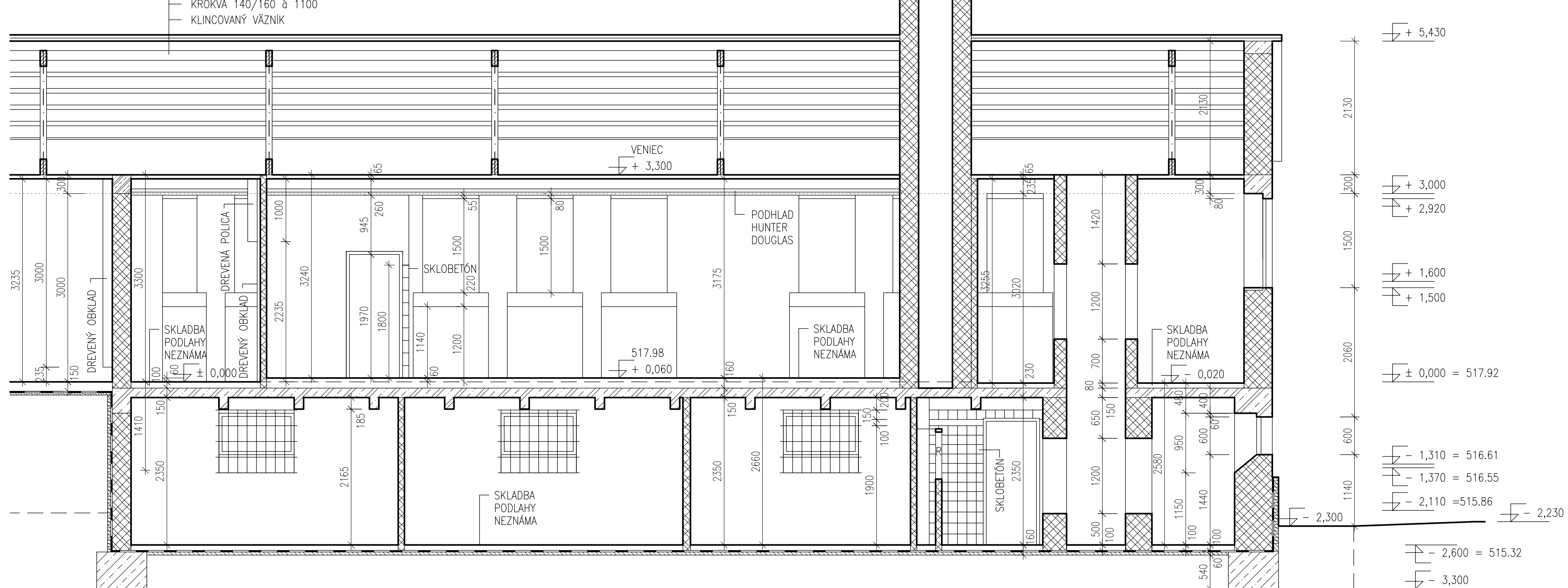
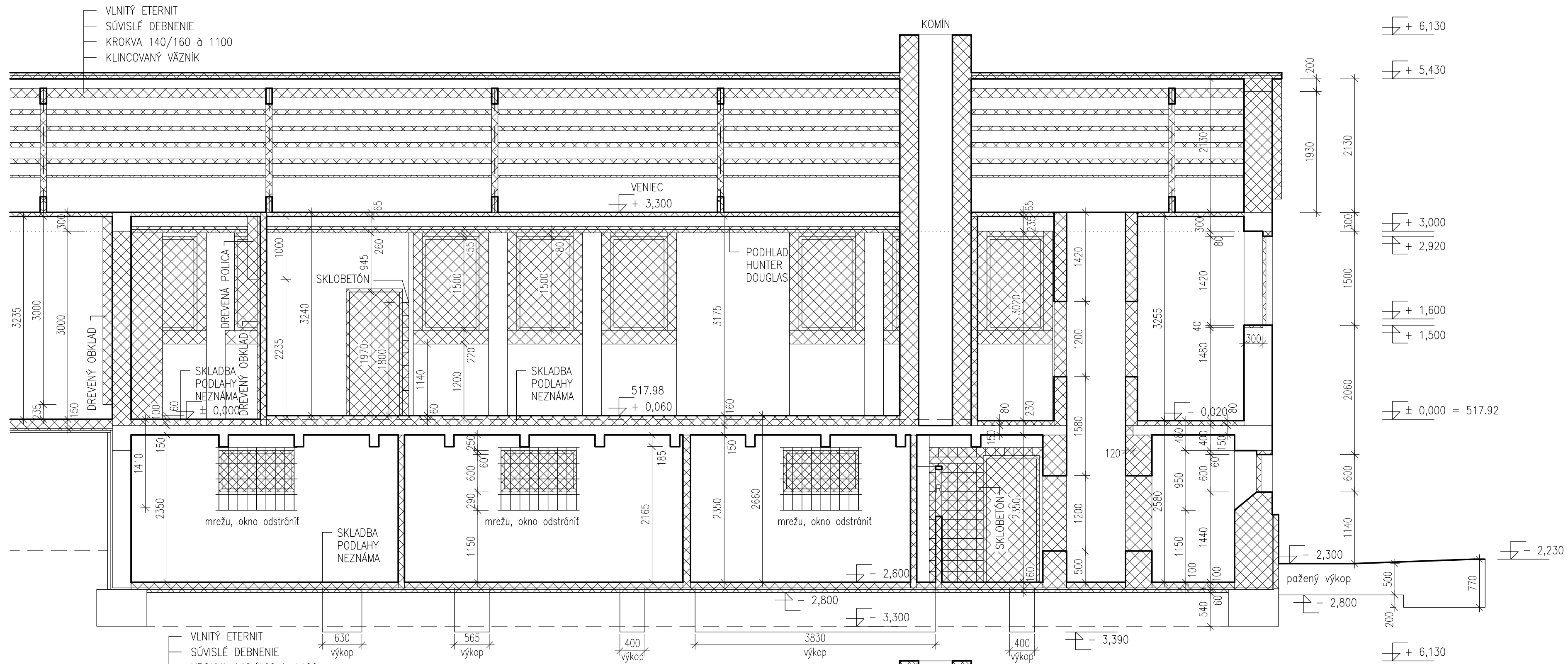
HERAKLIT 50 mm + JUT.PÁSKY
OMIETKA 15 mm

Dimensions:
1720, 3000, 3235, 1160, 40, 150, 210, 60, 150, 1200, 100, 80, 1500, 1710, 1200, 150, 1720, 40, 1160, 80, 3000, 517.92, ± 0,000

Elevations:
+ 5,430
- 1,410
- 1,590
- 1,710
- 1,910
- 2,090

NÁŠĽAPNÁ VRSTVA	60 mm
MALTOVÉ LÔŽKO	20 mm
VYROVNÁVACÍ BETÓN	60 mm
HYDROIZOLÁCIA	10 mm
PODKLAĐNÝ BETÓN	60 mm

Diagram showing a cross-section of a road structure. The road surface is labeled "pozni SO 15". The vertical height of the curb is indicated as 0,105=518.025. The horizontal distance from the curb to the road edge is indicated as 0,100=518.02. The vertical height of the road surface is indicated as 0,090=518.01.



SKLADBA PODLAHY NEZNÁMA
0,020

2580

1200

100

150

120

SKLOBETÓN

SKLO

230


2150


1900

100

150

DVEŘE

 exist. konštrukcie

 búracie práce, sú popísané v technickej správe

názov :

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



DOMOV MÁRIE
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica



miesto stavby :

Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica

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

:	Banská Štiavnica
---	------------------

stupeň dokumentácie :

cie :	dokumentácia na stavebné povolenie
	dokumentácie na realizáciu stavby

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

Part 1:

zhotoviteľ :	
--------------	--

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

Q

autorizačne overil :	Ing. Vlasta Martinická

Protein.

vypracoval :	Ing. Miloš Bednárik
--------------	---------------------

Redox

diel proj. dok. :	E. DOKUMEN
-------------------	------------

ÁCIA STAVEBNÝC

stavebný objekt :	SO 03 PREVÁ
-------------------	-------------

ZKOVÉ ZARIADEN

REZ D - D, D

E - E - SKUTKOV

názov vykreslu :	
profesia :	stavebná

	mierka : 1:5
--	--------------

<p> PROBLEM 1 (10 points) </p>	<p> SOLUTION (10 points) </p>
--	---

	11/11/2019 11:11:11 AM
--	------------------------