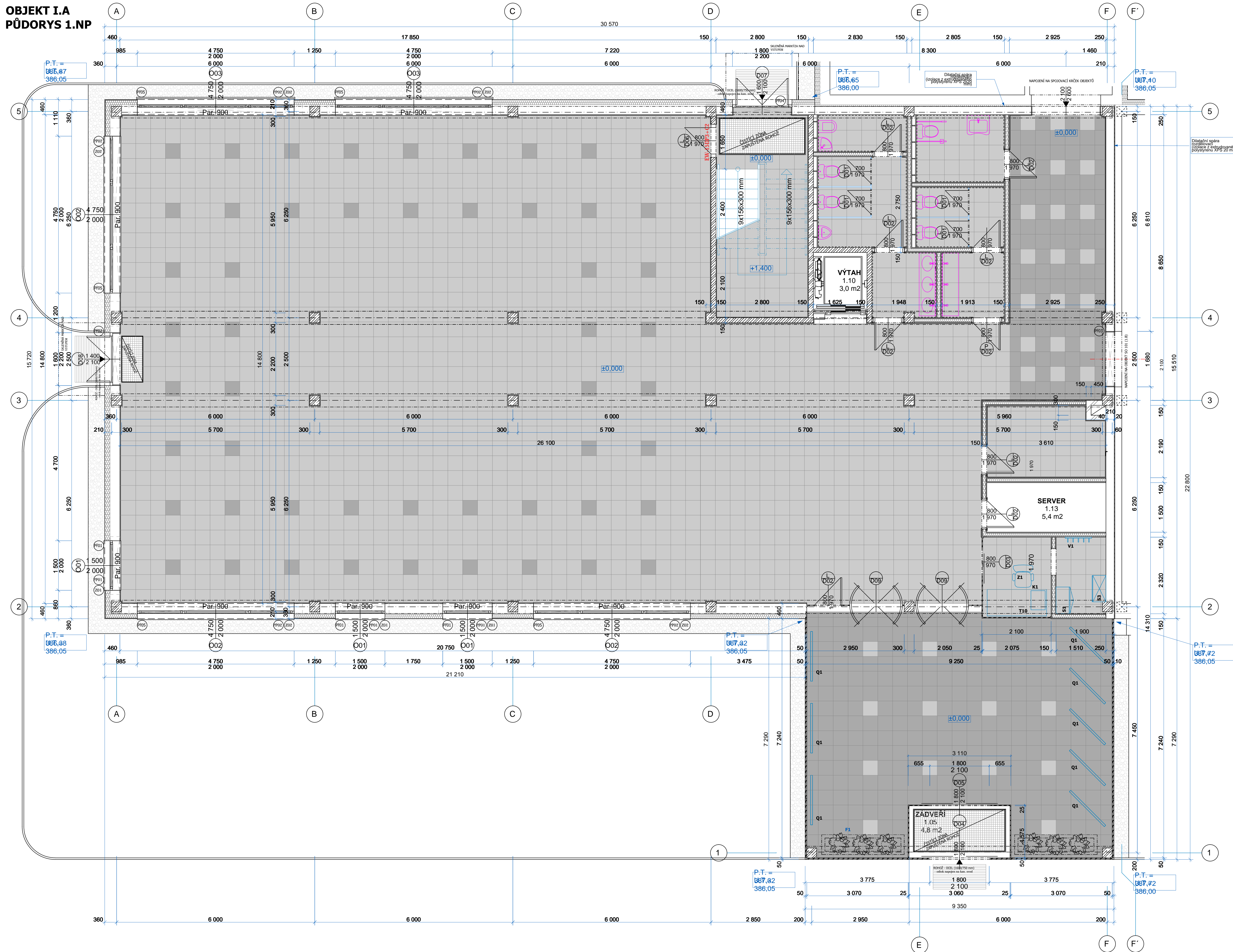

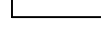
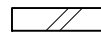
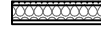




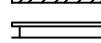

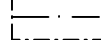





**OBJEKT I.A**  
**PŮDORYS 1.NP**



Tabuľka miestností 1.NP						
Číslo	Názov miestnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlahová krytina	Stěny	Poznámka	Podtlaky
1.01	SCHODISŤE	17,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	SOKL 2 KER. DLAŽDIC	ne
1.02	HALA	377,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	SOKL 2 KER. DLAŽDIC	ano
1.03	VSTUPNÁ HALA	63,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	PROSKLENÉ STĚNY		ne
1.04	RECEPCIE	6,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA		ne
1.05	ZÁDVERÍ	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	PROSKLENÉ STĚNY		ne
1.06	WC M	7,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	V.O. = +2,000 mm	ano
1.07	UMÝVÁRŇA	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	V.O. = +2,000 mm	ano
1.08	WC 2	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	V.O. = +2,000 mm	ano
1.09	UMÝVÁRŇA	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	V.O. = +2,000 mm	ano
1.10	VÝTAH	3,0				ne
1.11	WC INV.	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	V.O. = +2,000 mm	ano
1.12	UKL	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	V.O. = +2,000 mm	ano
1.13	CHODBA	5,4	DRATKOBETON SE VÝSTŘEH	KERAMICKÁ OMITKA		ne
1.14	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	SOKL 2 KER. DLAŽDIC	ne
		5161,2				

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |   |
|---|---|
|  | OBVODOVÉ ZDIVO Z CHEMELŇCH BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ 300 MM<br>ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM SYSTÉMEM 160 mm  |
|  | VNITŘNÍ ZDIVO Z CHEMELŇCH BROUŠENÝCH BLOKŮ 140 MM   |
|  | SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY JEDNODUCHÉ PŘÍČKY, DVŮJTE OPLÁŠTĚNÍ<br>- tl. 150 mm, izolace 75 mm  |
|  | MONTÁVNÍ PŘÍČKY - tl. 25 mm<br>- V samostatných prostorch budou příčky od sebe stavebně oddělovat<br>Přesdíli od WC. A budou vystavěny až na úrovni stropní konstrukce. |
|  | ŽELEZEBETONOVÉ STĚNY - viz. statická část   |
|  | PŘÍSTĚNA PRO INSTALACE Z SOK PŘÍČEK tl. 50 mm<br>- sok konstrukce vystavěná až na úrovni stropní konstrukce.  |
|  | ŽELEZEBETONOVÉ TRÁMY 400 x 500 mm (v poli) - viz. statická část   |
|  | ŽELEZEBETONOVÉ TRÁMY 350 x 500 mm (krajní) - viz. statická část   |
|  | ŽELEZEBETONOVÉ SLUPY 300 x 300 mm - viz. statická část  |
|  | KERAMICKÁ DLAŽBA  |
|  | KÁČEK   |

- |   |  |
|---|--|
|  | <b>KERAMICKÁ DLAŽBA 450/450, R9 tmavě šedá</b>   |
|  | <b>KERAMICKÁ DLAŽBA 450/450, R9 světle šedá</b>  |
|  | <b>NÁBYTEK A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - viz výpis</b> |

POZNÁMKY / NOTES:

NÁVRYH ADOPTING

# Informační - vzdělávací středisko Karlovského kraje

Karlovy Vary - areál Dvory, Závodní ulice

STAIRWAY OF BUILDING

## S2 - INFORMAČNÍ-VZDĚLÁVACÍ středisko (IVS)

INVESTOR / DEVELOPER

KARLOVSKÝ KRAJ  
Krajový úřad - odbor regionálního rozvoje  
Závodní 33/398, Karlovy Vary-Dvory

DOCKUMENT / PROVIDED

REVIZION	POPS / DESCRIPTION	DATUM / DATE
R01		
R02		
R03		
R04		
R05		
R06		
R07		
R08		

SCHEMA / SCHEME

STAVBA S2 - INFORMAČNÍ - VZDĚLÁVACÍ STŘEDISKO

10,000 = 386,200 (SO 200)

SO 200: PLOŠKA VÝKONNOSTI VÝKONNOSTI VÝKONNOSTI  
VÝKONNOSTI VÝKONNOSTI VÝKONNOSTI

GENERALNÍ PROJEKTANT / PROJECTING ARCHITECT PLANNING INSTITUTE / PROJECTING ARCHITECT

Ing. Jiří Kocík  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT  
Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PLANNING STATE PROJECT / STRUCTURAL ENGINEER

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

PLANNING INSTITUTE / PROJECTING ARCHITECT

Ing. Jiří Kocík  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PLANNING STATE PROJECT / STRUCTURAL ENGINEER

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT

Ing. arch. Miroslav Mlýna  
PROJEKTANT PROJEKTU / LOCAL ARCHITECT