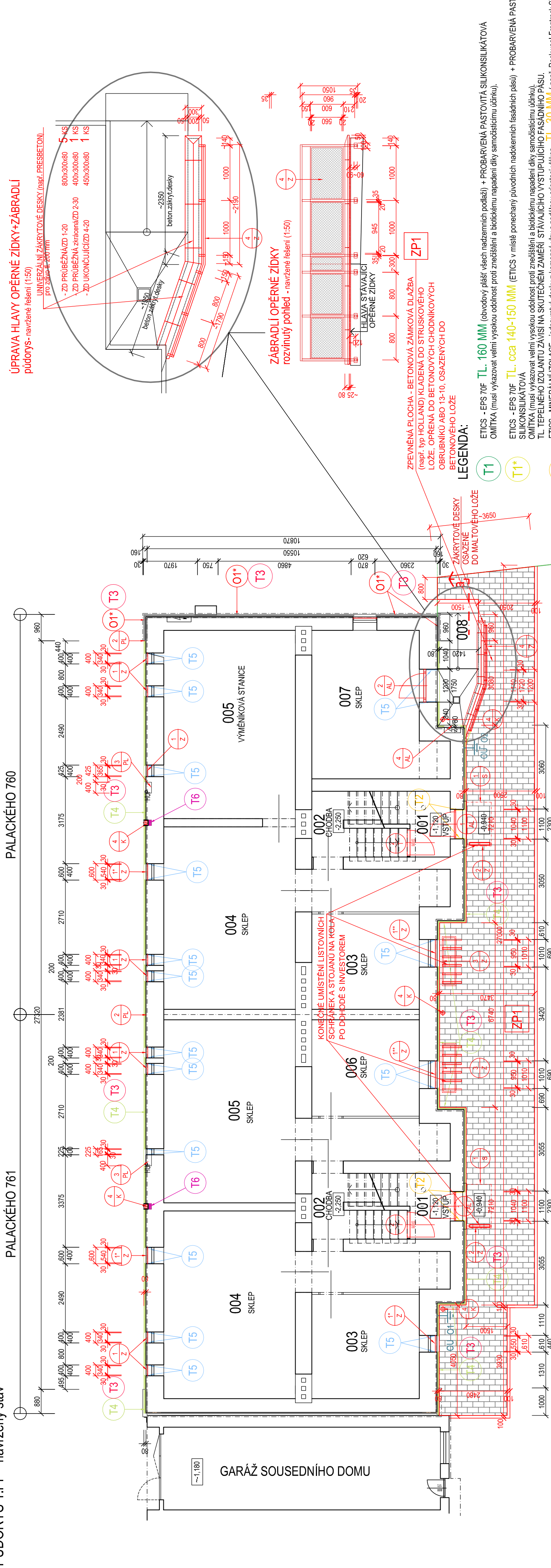
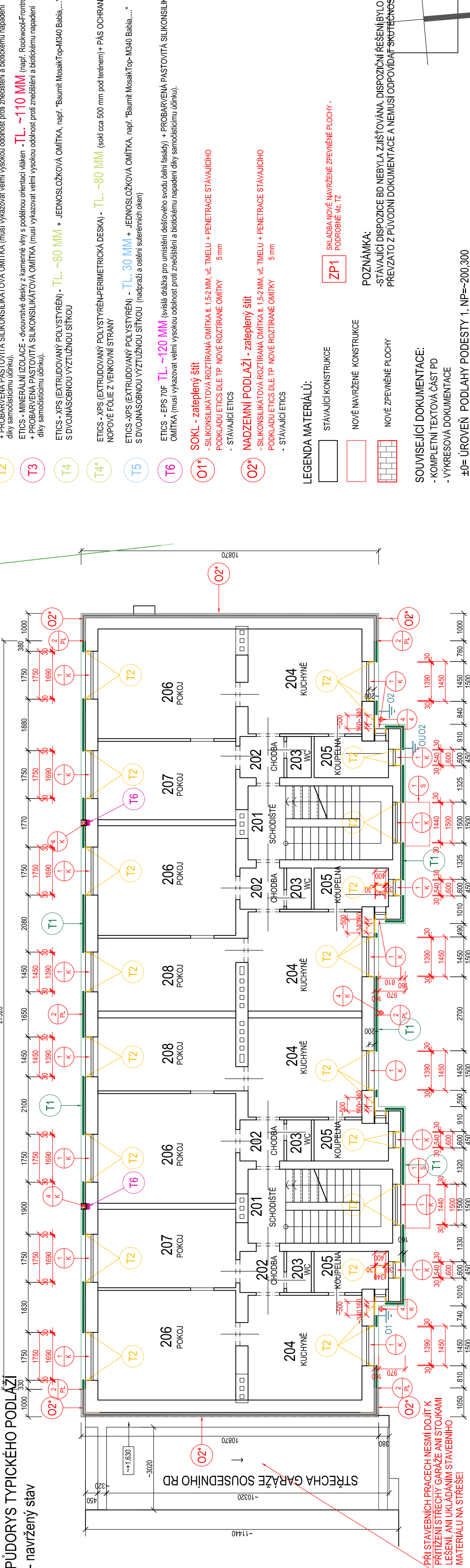


PŮDORYS 1.PP - navržený stav



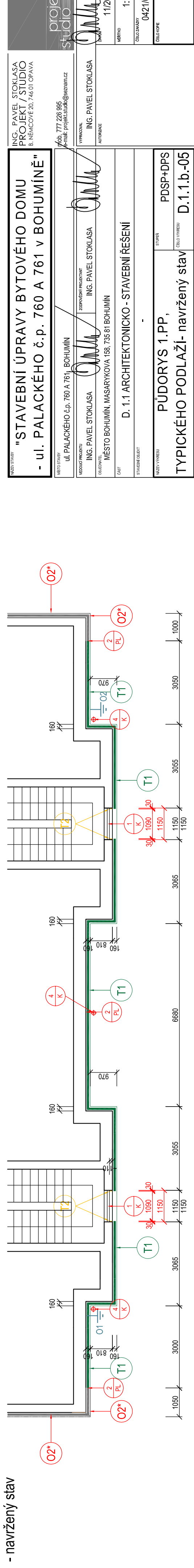
PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ

- navržený stav



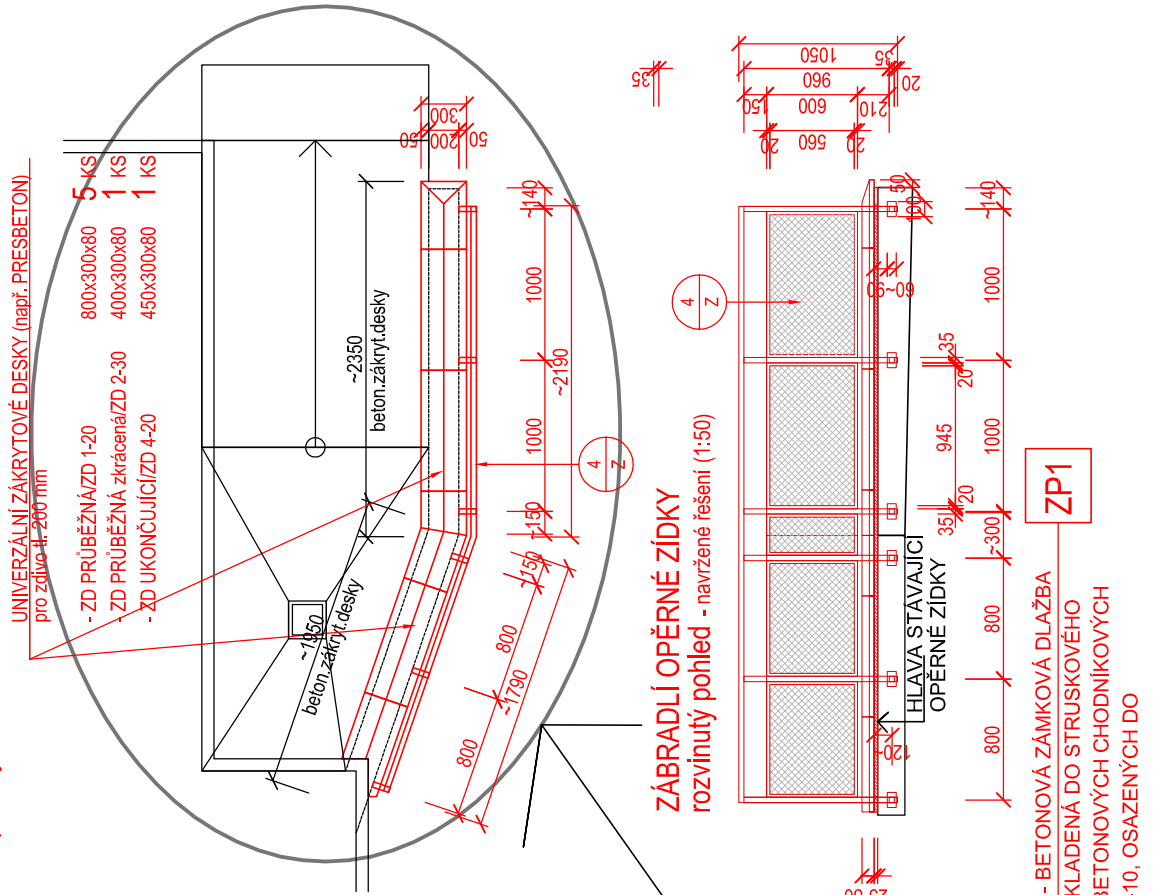
PŮDORYS PODKROVÍ

- navržený stav



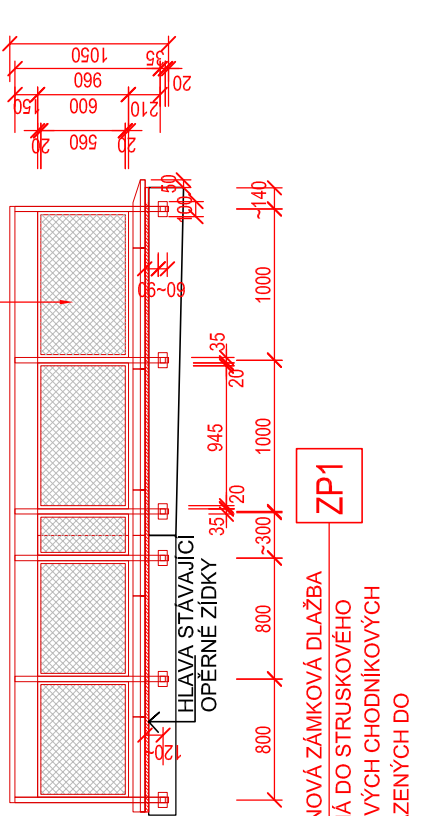
ÚPRAVA HLAVY OPĚRNÉ ZÍDKY+ZÁBRADLÍ

půdorys - navržené řešení (1:50)



ZÁBRADLÍ OPĚRNÉ ZÍDKY

rozvinutý pohled - navržené řešení (1:50)



LEGENDA:

ETICS - EPS 70F **TL. 160 MM** (obvodový pás s nadzemními podlaží) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti zředění a bodickému napadení díky samosčisticmu účinku).

ETICS - EPS 70F **TL. cca 140-150 MM** (ETICS v místě ponechaný původních nadzemních fasádních pásů) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti zředění a bodickému napadení díky samosčisticmu účinku).

ETICS - MINERALNI IZOLACE - jednovrstevné desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken **- TL. 30 MM** (např. Rockwool-Frontrock S) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti zředění a bodickému napadení díky samosčisticmu účinku).

ETICS - MINERALNI IZOLACE - dvouvrstevné desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken **- TL. ~110 MM** (např. Rockwool-Frontrock super) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti zředění a bodickému napadení díky samosčisticmu účinku).

ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **TL. ~80 MM** + JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA, např. Baumit MosakTop-M340 Babiá...." S DVOJNÁSOBNOU VYTUŽNOU SÍTKOU

ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN+PERIMETRICKÁ DESKA) - **TL. ~80 MM** (sekl cca 800 mm pod lešením) + PÁS OCHRANĚNÉ NOPOVÉ FOLIE Z VENKOVNÍ STRANY

ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **TL. 30 MM** + JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA, např. Baumit MosakTop-M340 Babiá...." S DVOJNÁSOBNOU VYTUŽNOU SÍTKOU (nadpraží a ostění suterénních oken)

ETICS - EPS 70F **TL. ~120 MM** (světlá drážka pro umístění dešťového svodu části fasády) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti zředění a bodickému napadení díky samosčisticmu účinku).

**SOKL - zateplený štít**  
- SILIKONSILIKÁTOVÁ ROZTRHANÁ OMÍTKA tl. 1,5-2 MM, vč. TMELU + PENETRACE STÁVAJÍCÍHO PODKLADU ETICS DLE TP NOVÉ ROZTRHÁNÉ OMÍTKY 5 mm

**NADZEMNÍ PODLAŽÍ - zateplený štít**  
- SILIKONSILIKÁTOVÁ ROZTRHANÁ OMÍTKA tl. 1,5-2 MM, vč. TMELU + PENETRACE STÁVAJÍCÍHO PODKLADU ETICS DLE TP NOVÉ ROZTRHÁNÉ OMÍTKY 5 mm

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE  
NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

**POZNÁMKA:**  
-STÁVAJÍCÍ DISPOZICE BD NEBYLA ZJIŠŤOVÁNA, DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ BYLO PŘEVZATO Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE A NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI.

**SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:**  
- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD  
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

**±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP--200,300**

**ING. PAVEL STOKLASA**  
PROJEKT / STUDIO  
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

**ING. PAVEL STOKLASA**  
PROJEKT / STUDIO  
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

**ING. PAVEL STOKLASA**  
PROJEKT / STUDIO  
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

**ING. PAVEL STOKLASA**  
PROJEKT / STUDIO  
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

**ING. PAVEL STOKLASA**  
PROJEKT / STUDIO  
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

**ING. PAVEL STOKLASA**  
PROJEKT / STUDIO  
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

**ING. PAVEL STOKLASA**  
PROJEKT / STUDIO  
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

**ING. PAVEL STOKLASA**  
PROJEKT / STUDIO  
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

**ING. PAVEL STOKLASA**  
PROJEKT / STUDIO  
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

**ING. PAVEL STOKLASA**  
PROJEKT / STUDIO  
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

**ING. PAVEL STOKLASA**  
PROJEKT / STUDIO  
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

**ING. PAVEL STOKLASA**  
PROJEKT / STUDIO  
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA