

The drawing illustrates the longitudinal profile of a road construction project. It includes a plan view at the top with stationing from SO 101 to SO 701. Below it, a cross-section shows the existing ground (dashed line) and proposed road grade (solid line). Key features include a new sidewalk (NOVÝ CHODNÍK), an existing sidewalk (STÁVAJÍCÍ CHODNÍK), and various elevations and dimensions. A blue dashed line indicates the ZABRADLÍ-VIZ VÝPIS (Zabradlí-viz výpis) section.

Architectural drawing of a building facade showing a grid of columns and beams. The drawing includes dimensions for column spacing (e.g., 2970, 1500, 2970) and beam heights (e.g., 250.73, 252.25, 253.75). It also shows a section line "REZ A-A" and a note "PŘED BETONÁŽÍ OSADIT PATNI PLECH PRO KOTVENÍ STOŽÁRU V.O."

Technical drawing showing a cross-section of a staircase structure. The drawing includes dimensions for various parts of the staircase, such as the width of the steps (1000mm), the height of the risers (150mm), and the overall width of the structure (2470mm). The drawing also shows the profile of the ground (původního terénu) and the profile of the staircase structure (ZÁBRADLÍ-VIZ VÝPIS Z26). The drawing is divided into two main sections: the left section shows the staircase structure and the right section shows the ground profile. The drawing is labeled with dimensions and material specifications.

LEGENDA:

- BETON: C25/30-XC2;
- VYTIUŽ DO BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ: B500B;
- KRYTÍ: ZÁKLAD 45mm, DESKA 30mm
- ZÁBRADLÍ
- PRŮBĚH PŮVODNÍHO TERÉNU
- KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ MONOLITICKÉ, BETONOVÉ, BETON C25/30-XC2, VYTIUŽ B500B
- SOUVRSTVÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (SO 101)
- HUTNĚNÉ PODSYPY A ZÁSYPY
- ROSTLÁ / PŮVODNÍ ZEMINA

- BETON: C25/30-XC2;
- VÝZTUŽ: DO BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ: B500b;
- KRYTÍ: ZÁKLAD 45mm, DESKA 30mm

ZÁBRADLÍ

PRŮBĚH PŮVODNÍHO TERÉNU

KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ MONOLITICKÉ
BETONOVÉ, BETON C25/30-XC2, VÝZTUŽ B500b;

SOUVRSTVÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH (SO 101);

HUTNĚNÉ PODSYPY A ZÁSYPY

ROSTLÁ / PŮVODNÍ ZEMLINA

- ▶ ZÁTOVITELEM BUDE PROVEDENA A PŘEDLOŽENA GENERÁLNÍMI PROJEKTANTOVI A GENERÁLNÍMU DODAVATELI K PŘÍPOMÍNKOVÁNÍ A OSOUDUŠNÉMU VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VČ. DOKUMENTACE BEDNĚNÍ;
- ▶ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SVISLÝCH PLOCH HLÁZENÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SCHODIŠTOVÝCH STUPŇŮ A OSTATNÍCH VÝSTUPNÍCH PLOCH: STRIŽ (STRHÁVÁNÍ) V 1/8 BARVY MĚKČÍ NEŽ VÝROBNÍ POKRYV. POKRYV PLOCH VÝŠNÍ STRIŽ SHODNÁ. HRANY BUDOU ŘEŠENY JAKO ZKOSENÉ / STRÁŽENÉ.
- ▶ ZÁTOVITELEM BUDE V PŘEDSTVÍHU VYZOKOVÁVANA BAREVNOST, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, OPRAVOVÁNÍ HRAN APOD. NA VÝZORČÍM MÍN. ROZMĚRŮ 5,0x5,0m;
- ▶ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY VE SHODĚ S ČSN 13198;
- ▶ TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACII!
- ▶ PŘED VÝROBOU POKRYV JE NUTNO VŠECKÝCH KÓTY NA STAVBĚ OVĚŘITI!
- ▶ JEDNA SE O VÝKRES TVARU, NIKOLIV O DÍLENSKOU K VÝROBNÍ DOKUMENTACII, JE PROTO NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY A MÍRY VŮSTŘÍ PŘÍMO NA STAVBĚ. VŠECKÝN NUTNÉ ZKOSY, VÝKRESY MATERIÁLŮ A SOUČÁSTI STAVBY BUDOU UPŘESNĚNÝ V RAMCI AD ARCHITEKTĚ.
- ▶ ZÁTOVITEL ČI DODAVATEL JE ODBORNÁ FIRMÁ A JEJÍ CENOVÁ NABÍDKA MUSÍ ZAHRAŇOVAT VŠECKÝN DETAILY, TĚCHNÉ POPŘÍDÁKÉ JEJÍM UVEDENÝN V ZÁDÁVČÍ DOKUMENTACII, TAK ABY VLŠ VÝROBEK V BEZCHÝBNĚN TECHNICKĚN PROVEDĚNÍ, PLNĚ FUNKČNÍ A SE SVOUJ ÚŽITNŮN HODNOTNŮN.
- ▶ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ V PŘÍPÁDĚ ROZPOČTU GRAFIKOVĚN, MATERIÁLOVĚN NEBO TECHNICKĚN ŘEŠENÍ ÚPOZNĚNÍ ZÁKÁZNÍKA S GENERÁLNÍM DODAVATEL, PROJEKTANTA A ODBORNÝM ZODPOVĚDNÝM ÚŘADNÍKŮN VÝKRESNÍ ZVUKŮN PŘÍPADOVÝN VÍCEPRACÍ. NA POZDĚJŠÍ REKLAMACE NEBUDE BRÁN ZŘETEL. VÝKRESOVÁ ČÁST JE NEDÍLNŮN SOUČÁSTÍ CELKOVÉHO DÍLA I PRO SPÁRNĚN NACENĚNÍ CELÉ STAVBY V PŘÍPÁDĚ ROZPOŘU MĚNÍ VÝKAZEM VÝMĚR A VÝKRESOVÁ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JE ZAVAZYVNÝ PODKLADEM VÝKRESOVÁ ČÁSTÍ P.D.;

| | | | |
|---|--|--|--|
| Tato PD používá ochranné znaky z. č. 12/2000 Z.Š. (autorský zák.). Tento dokument a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autorů - PROJEKTSTUDIO. Dokumenty nemají být výtvarně zneužívány, pro něž by potíž - používání a poskytnutí této osobě způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo, dohodou klienta a architektů autorů. | | GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL) | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | PROJEKTSTUDIO® | |
| MANAŽER PROJEKTU Ing. arch. DAVID KOTEK | | PROJEKTANT JAN MÜLLER | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU JAN MÜLLER | | VYPRACOVAL Ing. TOMÁŠ BALÁŽI | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT JAN MÜLLER | | KONTROLOVAL Ing. PAVEL NITRA | |
| STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) MĚSTO PETRVLAD, Náměstí Gen. Vichera 2511, 735 41 Petřvald MÍSTO STAVBY k.ú. Petřvald u Karviné, p. č. 40/13, 43/3, 44/2, 44/4, 44/5, 44/10, 44/14, 45/1, 45/2, 46/1, 46/2, 46/3, 46/4, 49, 50, 51, 6400/1. | | PROJEKTSTUDIO EUVZ, s.r.o. Opatovka 6230/29A, 708 00 Ostrava tel.: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz ic: 277817443 www.PROJEKTSTUDIO.cz | |
| REGENERACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ - I. ETAPA | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 701-SADOVÉ ÚPRAVY, TERÉNNÍ ÚPRAVY, DŘEV. TERASY, ZÁVLAHA | | DATUM 01/2020, rev.0 ZAKÁZKA č. PS 19 39 FORMAT A4 | |
| ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ | | STUPEŇ PD DŮR+DSP MĚŘÍTKO 1:50 | |
| DOKUMENT VÝKRES TVARU - SCHODIŠTĚ 14-16 | | ČÍSLO DOKUMENTU D.1.701-16 | |