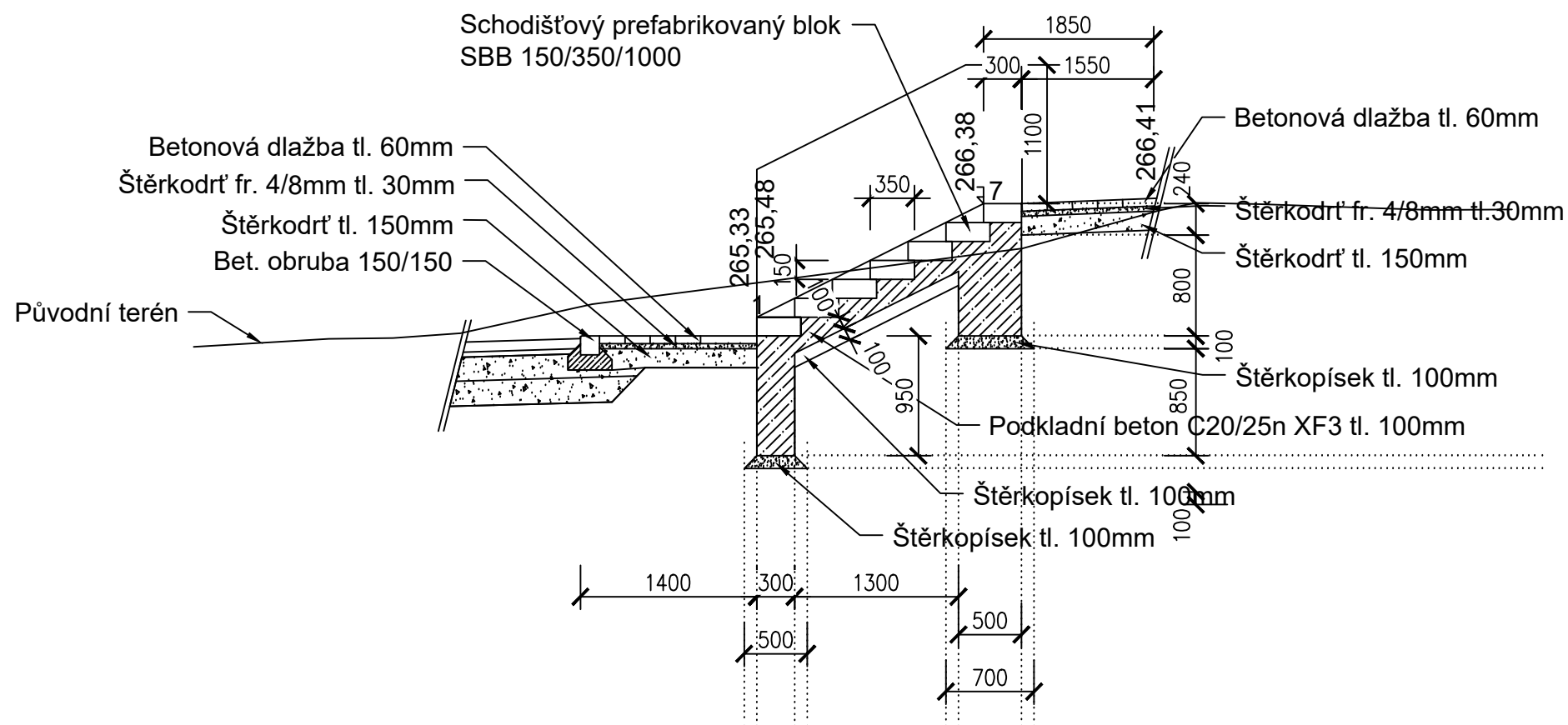


PODÉLNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM 1:50


$$\pm 0,000 = 266,430 \text{ m n.m. Bpv}$$

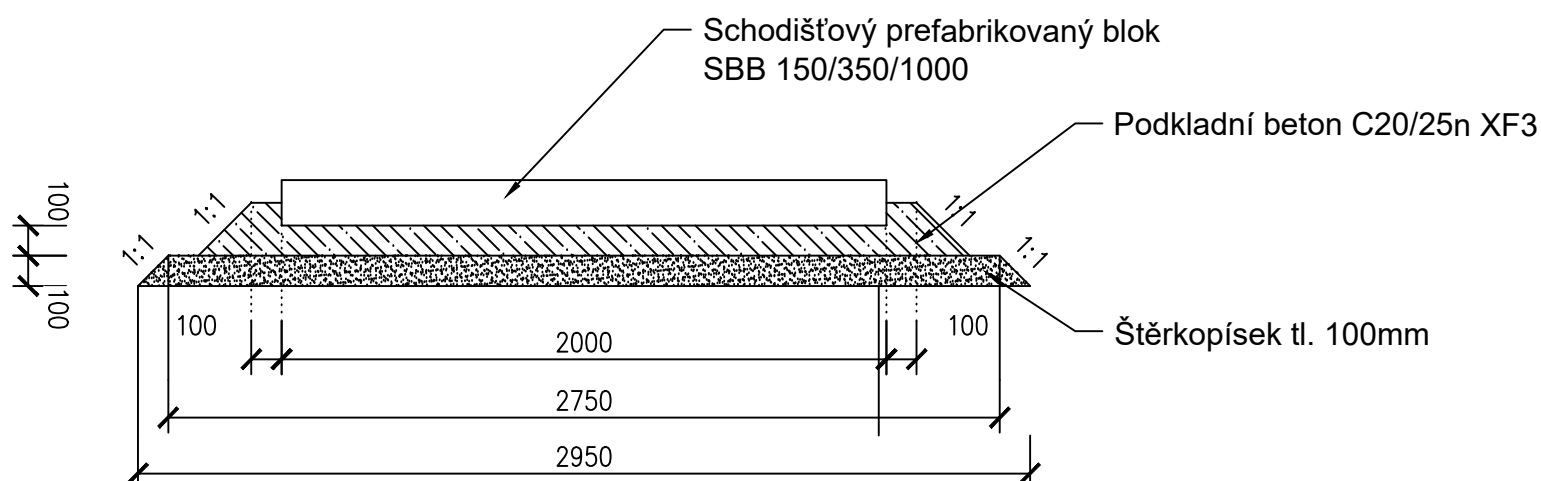
HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Václav Waidlich
Hlavní architekt:

PŘÍČNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM 1:25



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

ŠTĚPA Projekce s.r.o.
Baranova 626/36, 130 00 Praha 3
tel.: +420 734 544 624
e-mail: info@stepaprojekce.cz
internet: www.stepaprojekce.cz

Vypracoval:
 Ing. Michal Štepánik, Ph.D.
 Zodpovedný projektant:
 Ing. Michal Štepánik, Ph.D.

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba

PROJEKT:

Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava

MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

SO 02 -PARKOVIŠTĚ

ČÁST, PROFESE:

VÝKRES:

VZOROVÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM

ID PROJEKTU_STUPENŮ OBJEKT_ID PROFESE_PROFESÉ-ČÍSLO_OBSAH:
CPITTL4 DPS SO02-204 REZ SCHODISTEM

razítka a podpis

Zakázkové číslo:
230217

| Paré:

Datum: 06/2024

Stupeň: **DPS**

| Měřítko:

1:50, 1:25