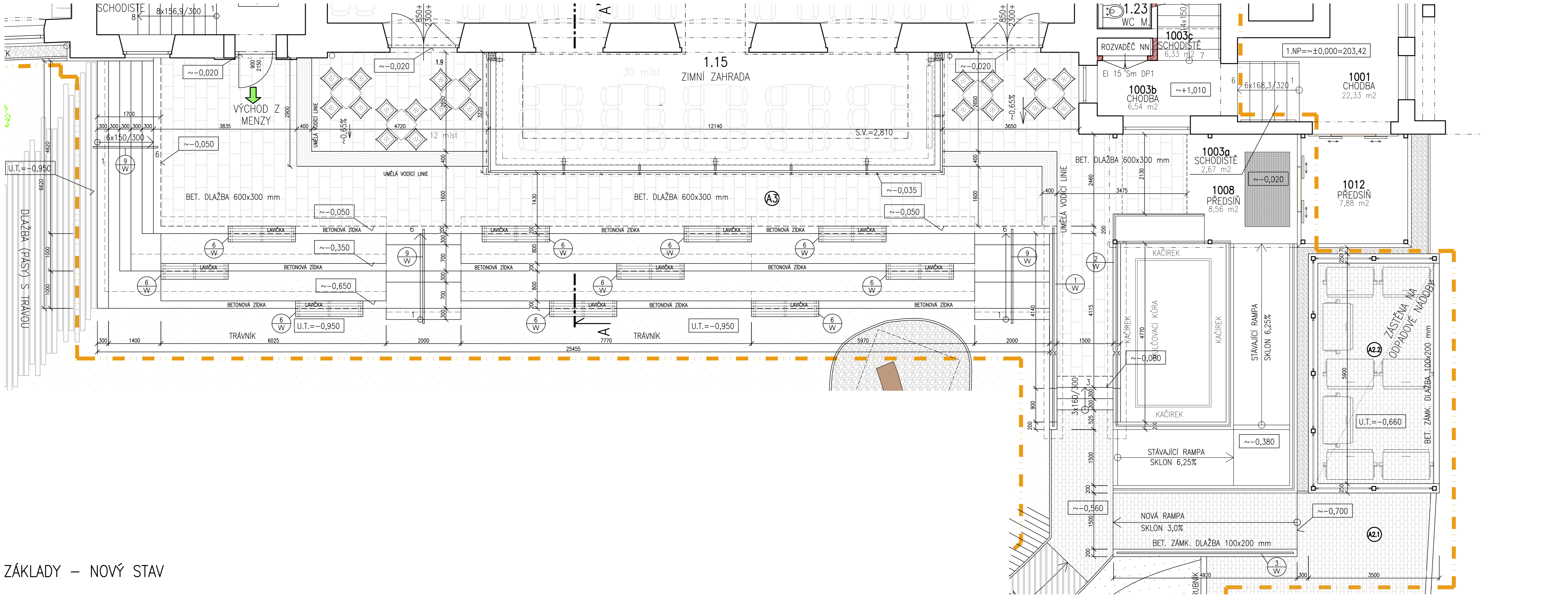
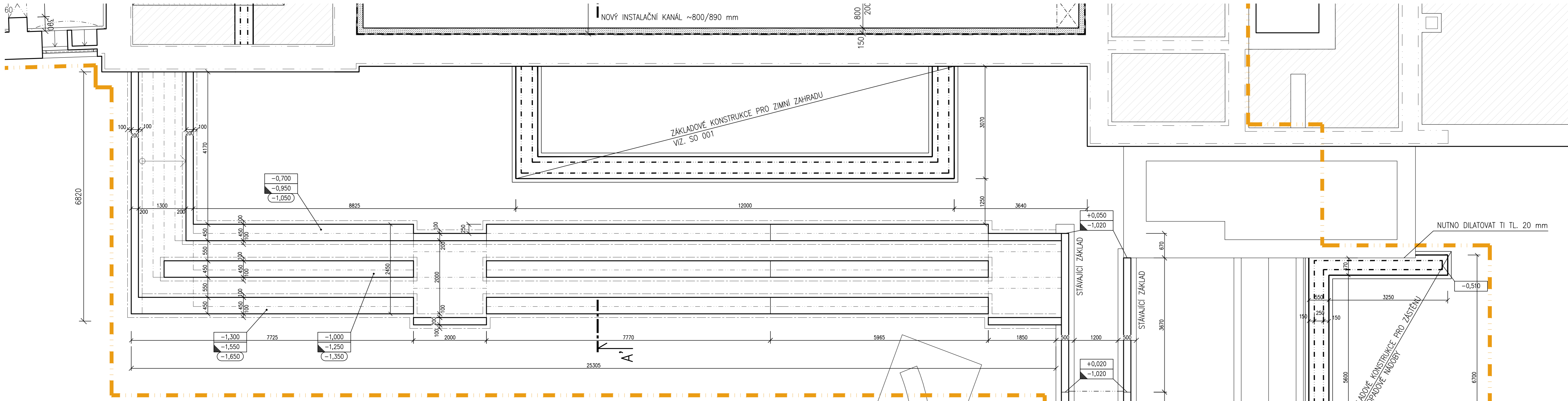


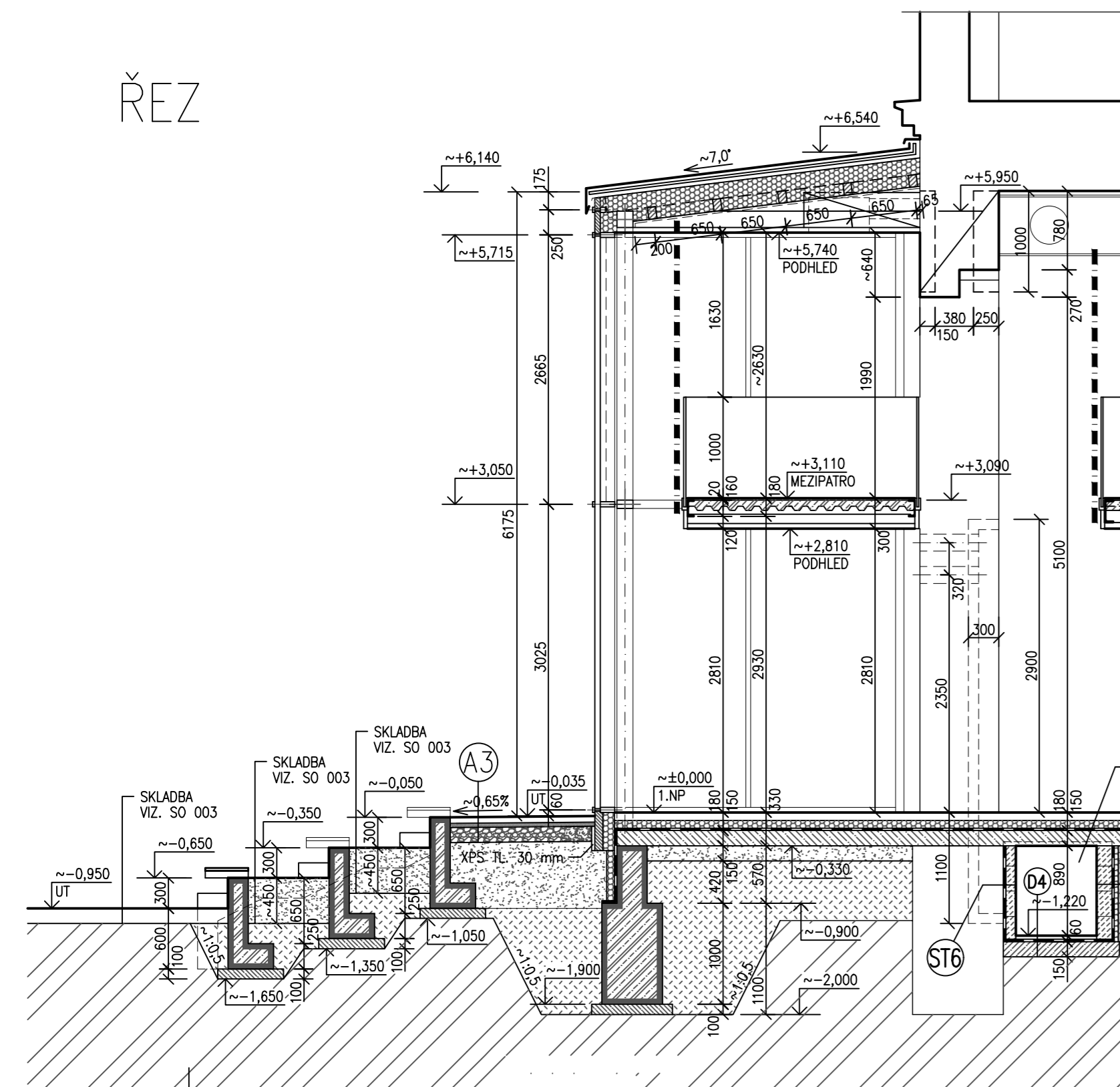
PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV



ZÁKLADY – NOVÝ STAV



ŘEZ



LEGENDA ZNAČEK:

- SVISLÉ ŽB KONSTRUKCE ZALOŽENÉ NA ŽB ZÁKLADOVÉ DESCE NEBO PASE
- HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADU (NEBO NOVÉ ŽB KONSTRUKCE)
- SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADU (NEBO NOVÉ ŽB KONSTRUKCE)
- SPODNÍ ÚROVEŇ PODKLADNÍHO BETONU

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- NEPŘESTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUŽÍVÁ PŘEDPOKLADÁJÍ
- VŠECHY NEJISTOTY KONZULTUJTE S PROJEKTAŘEM
- PRO VŠECHY ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENÍ PODKLADNÍ BETONU V TL. 100 mm S PŘESAHEM 100 mm
- ZASYPNÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT ZHUTITELNÝ, VÝKONNOST ZASYPNÉHO MATERIÁLU NUTNO KONZULTOVAT S GEOTECHNIKEM
- VŠECHY HUŤNÉ MĚSRY HUŤNÍ PO VSTUPNÍM O MĚKČOSTI COO 200 mm, MĚRA HUŤNÍ EN612-45 MPa, EN612/EN612-45
- POLOŽIT VODNÍCH ODSTĚHOVÝCH VLOŽEK JE NEPŘESTUPNÉ, JE NUTNÉ POLOŽIT BETONOVÉ ODSTĚHOVÉ PRVKY
- K PŘEVÝŽETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNO PŘIZVAT STATIKA A GEOTECHNIKA, KTERÍ POTVRDÍ NEBO V PŘÍPADĚ NEPŘÍZNIVÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ PŘEHDNOTÍ NAVRŽENÝ ZPŮSOB ZÁLOŽENÍ
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE KOORDINOVAT S D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A SOUVISEJÍCÍMI PROFESEMI

- MATERIÁL:
- ZÁKLADOVÉ PASY A DESKY
  - BETON: C30/37–XC4, XD3, XF4 OCELI: B500B – 115 kg/m<sup>3</sup>
  - PODKLADNÍ BETON POD ŽB KONSTRUKCEMI S PŘESAHEM 100 mm
  - BETON: C16/20–XC0

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ NEBO SLABĚ VYTUŽENÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ŽIVO Z BETONOVÝCH BEZDNOHÝCH TVAROVEK VČETNĚ ZMOKNUTÍ
- DOZDÍVKA Z CHEL PLYNCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm (P15 MPa), NA MALTU M10.0 MPa
- ŽIVO Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TLOUŠTKY 300 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOVISTOU MALTU
- ŽIVO Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TLOUŠTKY 125 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOVISTOU MALTU
- ŽIVO Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TLOUŠTKY 100 mm NA SYSTÉMOVOU TENKOVISTOU MALTU
- TEPELNÁ ISOLACE (SPECIFIKACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ, POPR. POPIS)
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ NÁSPYŠNÝ MATERIÁL
- ZHUTNĚNÝ PODSPYŠNÝ MATERIÁL
- PROPUSNÉ KAMENNÝ, FRANCE 16/32 mm
- KÁČÍREK, FRANCE 32/64 mm
- ŠTĚKOPSEK
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYV VÝKOPŮ
- HYDROIZOLACE

±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOUJAN	ING. ARCH. MARINA PAULŠOVÁ, ING. ARCH. JANA PODŠIVÁ
PROJEKT	ING. ARCH. PETR STOUJAN	ING. ARCH. MARINA PAULŠOVÁ, ING. ARCH. JANA PODŠIVÁ

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOUJAN	FORMA	12 A4
ZÁPOČETNÍ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNĚC	DATA	DUBĚN 2020
UPRAVIL	ING. LUKÁŠ DOSTÁL	STRAN	015
KONTROLA	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ	ČÍSLO ZÁKAZY	1118
INVESTOR	Masarykova univerzita, Zerotřnovo nám. 617/9, 602 00 Brno	SPECIFIKACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9	MĚRKO	1:100
VENKOVNÍ TERASA		ČÍSLO VÝKRESU	04