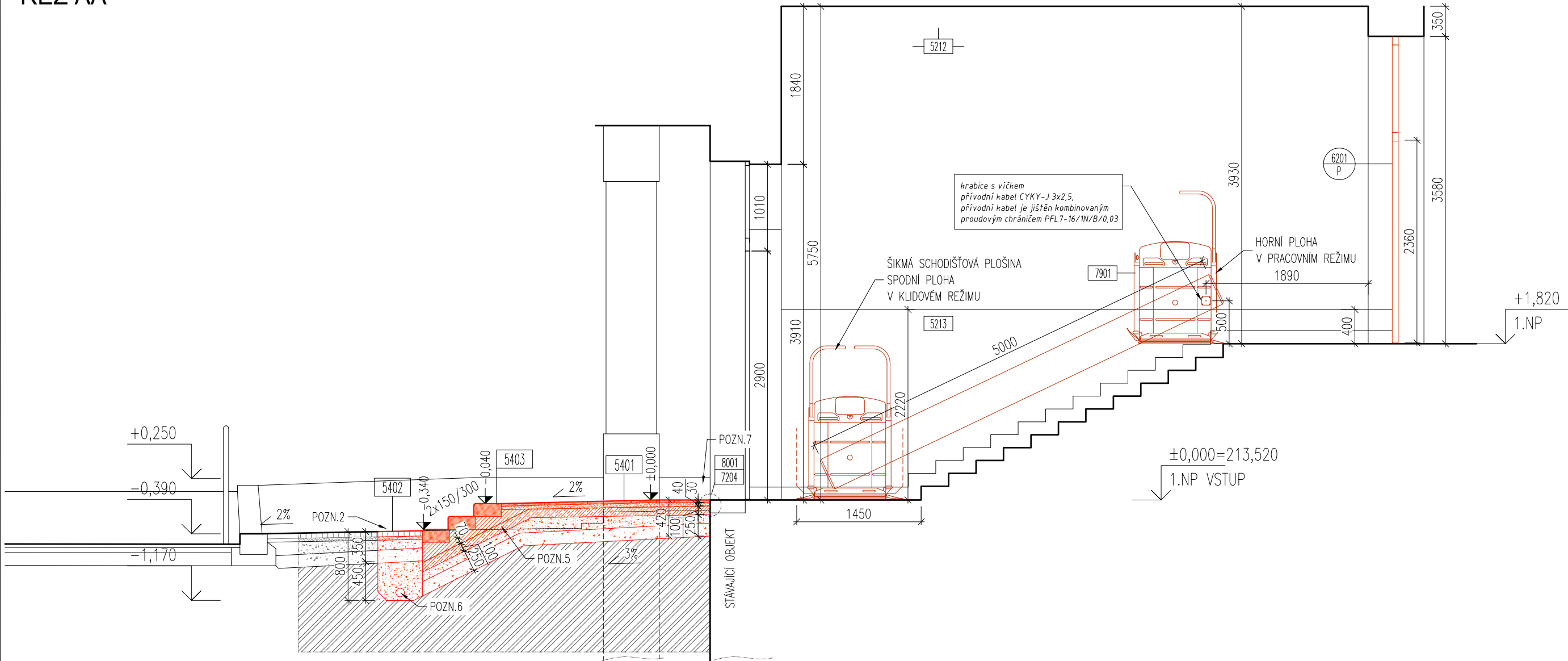


ŘEZ AA



SPECIFIKACE

5100	SKLADBY PODLAH - VIZ. 5100
5200	SKLADBY STĚNA A STROPÚ- VIZ. 5200
5400	SKLADBY VNĚJŠÍCH PLOCH- VIZ. 5400
6200 L	OZNAČENÍ DVEŘÍ / SMĚR OTVÍRÁNÍ L-P VIZ. 6200 SPECIFIKACE DVEŘÍ
7200	SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
7900	OSTATNÍ VÝROBKY
8000	DETAILY

POZNÁMKY

1. STÁVAJÍCÍ VYBOURANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA VČETNĚ OBRUBNÍKŮ BUDE PO OČIŠTĚNÍ ZNOVU POUŽITA PRO ZADLAŽDĚNÍ MEZI CHODNÍKEM A NOVÝM SCHODIŠTĚM.
  2. OBRUBNÍK BUDE VYTÁŽEN 60mm NAD ROVINU CHODNÍKU.
  3. ZAPUŠTĚNÝ OBRUBNÍK.
  4. MEZERA PRO ODTOK DEŠŤOVÉ VODY.
  5. KRYSTALIZAČNÍ NÁTEROVÁ HMOTA NA BETONOVÉ KONSTRUKCE.
  6. PERFOROVANÉ PVC FLEXIBILNÍ POTRUBÍ DN 100, DRENÁŽNÍ POTRUBÍ V CELÉ DÉLCE OBSYPANO ŠTĚRKEM O ROZMĚRECH cca 0,6 x 0,6m, SŘERKOVÝ OBSYP OBALEN NETKANOU TEXTILÍ.
  7. KOLEM STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ ŠTĚRBINY UMÍSTĚNÉ V KAMENNÉM PRAHU BUDE VYTVOŘENA V NOVE SKLADBE KAPSA 150x250mm PRO OSAZENÍ OBDELNÍKOVÉ KRYČÍ MŘÍŽKY.
- Na výkresech jsou vypracovány základní úpravy stavebních konstrukcí, ostatní úpravy jsou zaznamenány v projektové dokumentaci profesí.
  - Výšky stavebních otvorů a parapetů jsou udávány od čisté podlahy.
  - Plochy místností jsou počítány jako čistá podlahová plocha mezi svislými dělícími konstrukcemi.
  - Dodavatel je povinen provést kontrolu věcné správnosti dokumentace, veškerých konstrukcí a prvků, včetně projektů profesí a provést kontrolu v souladu s ČSN. V případě nesouladu či pochybností o jakékoliv části je dodavatel povinen neprodělně upozornit investora a projektanta.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	ZÁSYP ZEMINOU
	NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA, KAMENNÉ SCHODY
	ZDIVO Z BETONOVÝCH PROLÉVANÝCH TVÁRNIC, tl.300mm
	PROSTÝ BETON C16/20
	KLADECÍ VRSTVA
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP

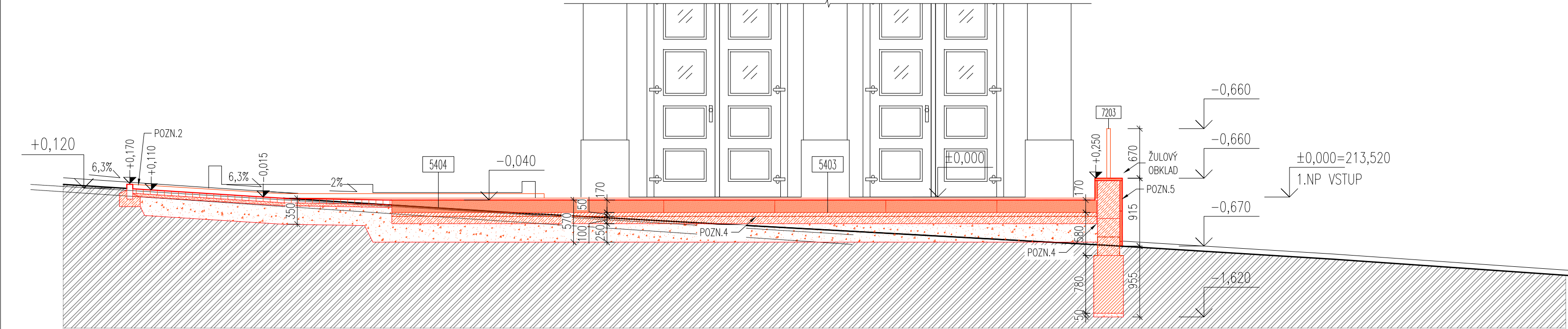
LEGENDA MATERIÁLŮ - POHLED

	STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	NOVÁ ŽULOVÁ DLAŽBA 500x500x30mm
	ŽULOVÝ OBKLAD 600x300x30mm

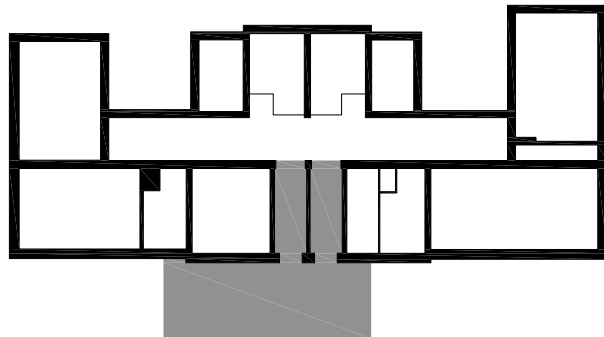
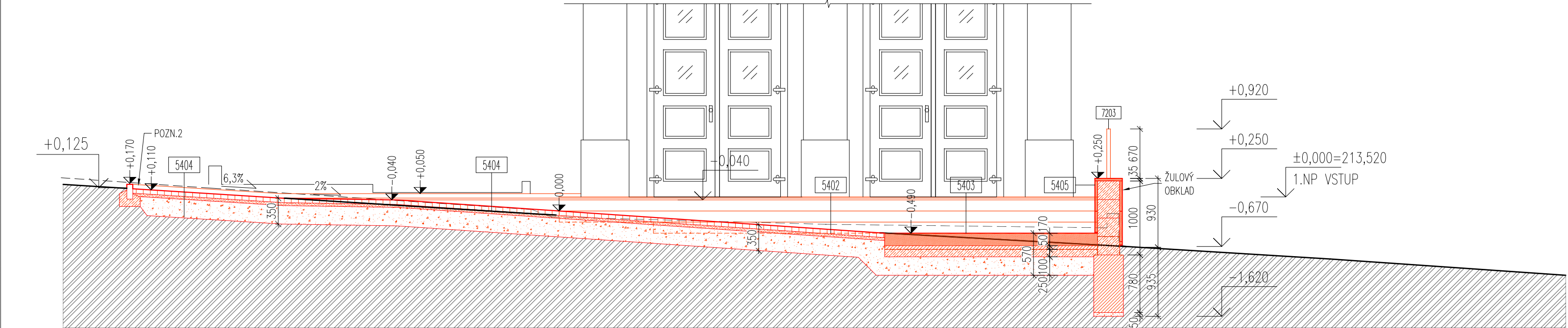
OBECNÉ POZNÁMKY

- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:
    - a. VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘITKA
    - b. TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
  - VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
  - PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNIKY OBDOBŇNÝCH ŘEŠENÍ !

ŘEZ BB



ŘEZ CC



±0,000 = 213,520 B.p.v.

0 0,5 1 2m  
NÁZEV AKCE:

**ZŠ Lidická**  
Odborné učebny a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:  
ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bilina  
Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)  
mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

INVESTOR:  
Město Bilina  
Břežánská 50/4, 418 31 Bilina  
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města  
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic  
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
Architekt projektu:  
Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261  
Želéná 400/6, 500 04 Hradec Králové  
tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

**DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

ČÁST:

**D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**ŘEZOPOHLEDY - vstup a vstupní schodiště  
navrhovaný stav**

VYPRACOVAL:  
Ing. arch. Jan Heller, Ing. arch. Petra Hušková  
MĚŘITKO:  
1:50  
RAZITKO A PODPIS:

ČÍSLO VÝKRESU:

**201.1**

PAPÉR: