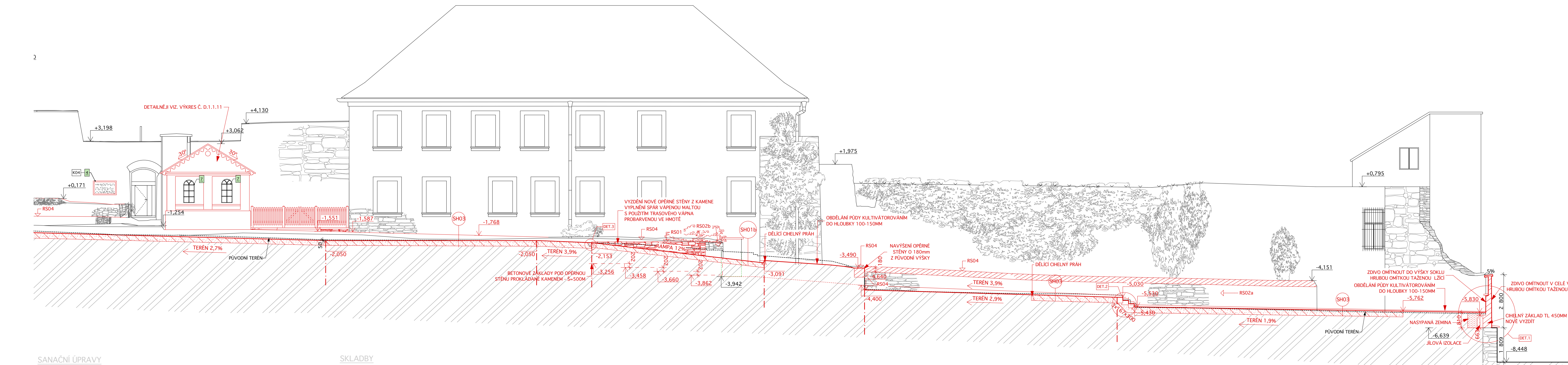
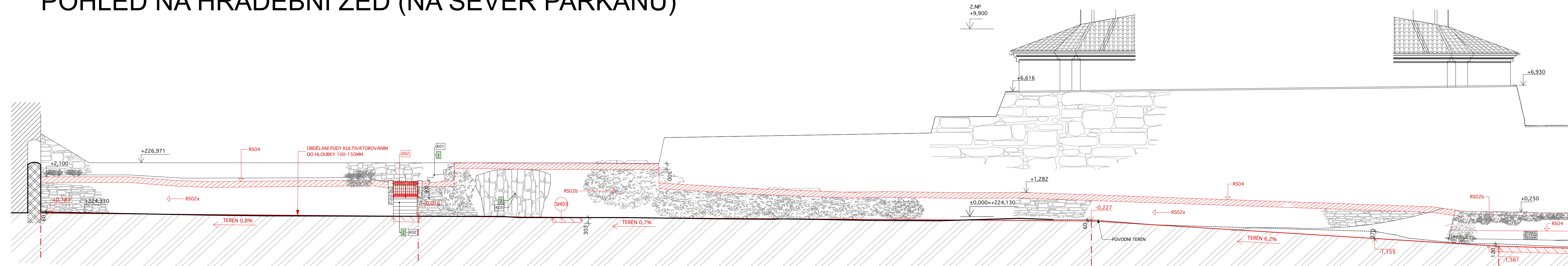


## POHLED NA HRADEBNÍ ZEĎ (NA SEVER PARKÁNU)



- |       |  |
|-------|--|
| RS01  | Dozdílení hradební zdivo   |
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nové kamenné zdivo - charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva (materiál z místních zdrojů), minimální tl. spár, klínoviny ostrými kamny</li> <li>- vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)</li> <li>- maltu strhnout do lice zdiva, dbát na co nejmenší znečištění lice kamene</li> </ul>  |
| RS02a | Vnější povrchy - kamenné zdivo   |
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění cementových výplní spár a mechanické očištění celého zdiva</li> <li>- chemické odstranění fas a měchu</li> <li>- odspárování do hl. cca 30 mm</li> <li>- očištění zdiva tlakovou vodou</li> <li>- vyklínování větších spár ostrými kamny</li> <li>- vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)</li> <li>- maltu strhnout do lice zdiva, dbát na co nejmenší znečištění lice kamene</li> </ul>  |
| RS02b | Vnější povrchy - kamenné zdivo pod zelení  |
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění zeleně kolem zdiva, včetně kořenového systému, zejména ze spár</li> <li>- odstranění cementových výplní spár a mechanické očištění celého zdiva</li> <li>- chemické odstranění fas a měchu</li> <li>- odspárování do hl. cca 30 mm</li> <li>- očištění zdiva tlakovou vodou</li> <li>- vyklínování větších spár ostrými kamny</li> <li>- vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)</li> <li>- maltu strhnout do lice zdiva, dbát na co nejmenší znečištění lice kamene</li> </ul> |
| RS03  | Koruna kamenného zdiva   |
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- optické rozebrání nesoudržného zdiva koruny do hl. cca 300 mm, očištění materiálu, vrch koruny ladit z kamenných plátek</li> <li>- přeždíení - charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva, minimální tloušťka spár, klínoviny ostrými kamny</li> <li>- vyplnění spár vápennou maltou s použitím trasového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)</li> <li>- maltu strhnout do lice zdiva, dbát na co nejmenší znečištění lice kamene</li> </ul>  |
| RS04  | Opěrné zdivky  |
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- optické rozebrání nesoudržného zdiva koruny do hl. cca 300 mm, očištění materiálu</li> <li>- přeždíení - charakter a skladba dle okolního stávajícího zdiva, minimální tloušťka spár, klínoviny ostrými kamny, ponechat hluboké spáry, misty doplnit zdivo do urovně terasu</li> <li>- očištění zdiva tlakovou vodou</li> <li>- odstranění náletové zeleně ze spár</li> <li>- vyklínování větších spár ostrými kamny</li> </ul>   |
| RS05  | Kamenné stupně schodiště   |
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění schodiště, odstranění zeleně</li> <li>- optické rozebrání a očištění stupňů v.b. bocní podezdívky</li> <li>- založení prvního stupně na základě z kamenného zdiva (1,3 x 0,4 m, hl. 0,8 m)</li> <li>- vápennou nastavovou maltu</li> <li>- přeždíení (zpevnění) vnitřního vyplňového zdiva</li> <li>- znovusazeni kamenných stupňů schodiště na vápennou nastavovanou maltu</li> </ul>   |

- |        |   |        |
|--------|---|--------|
| SH 01a | Podlažia v príchodu a v zahr. domku s použitím max. množstva pôv. materiálu |        |
|        | - chodová dlažba (správy vyplnené pieskom)                                  | 65 mm  |
|        | - pískovo lože  | 80 mm  |
|        | - hrubý štrk fr 8 - 16  | 100 mm |
|        | - pôvodný terén   |        |
| SH 01b | Venkovní plocha a rampa   |        |
|        | - chodová dlažba (správy vyplnené pieskom)                                  | 65 mm  |
|        | (marcovodoma čiha šibboce)  |        |
|        | - pískovo lože  | 80 mm  |
|        | - hrubý štrk fr 8 - 16  | 100 mm |
|        | - pôvodný terén   |        |
| SH 03  | Cesty na parkánu  |        |
|        | - mŕit  | 60 mm  |
|        | - jlová zemina a ostrý piesok fr 0 - 8 mm, poměr 1 : 1 (75 %)               |        |
|        | - kamenná drť fr 4 - 8 (25 %)   |        |
|        | - podkladná vrstva  | 90 mm  |
|        | - jlová zemina a ostrý piesok fr 0 - 8 mm, poměr 1 : 1 (75 %)               |        |
|        | - kamenná drť fr 8 - 16 (25 %)  |        |
|        | - štrkové podstyp fr 0 - 32   | 150 mm |
|        | - pôvodný terén   |        |

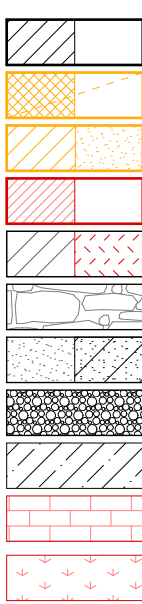
## POZNÁMKY:

- [illegible]

POZNÁMKA: Před zahájením realizace budou jednotlivé druhy povrchů předloženy na vzorcích k odsouhlasení















## LEGENDA

## LEGENDA MATERIÁLŮ





- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- BOURANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- OSTRAŇOVANÁ STÁVAJÍCÍ ZELENĚ A TERÉN
- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN / NOVĚ NASYPANÁ ZEMLINA
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDVO
- HUTNĚNÍ PÍSKOVÝ A ŠTĚRKOVÝ PODSPY FRAKCE 0/32
- HUTNĚNÍ ŠTĚRKOVÝ PODSPY, FRAKCE 0/32 A 16/32
- BETONOVÁ MAZANINA
- SCHEMATICKÉ SPÁROŘEZY NOVÝCH VENKOVNÍCH DLAŽEB
- NOVĚ ZATRAVNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ NIVELTA TERÉNU
- ÚROVEŇ TERÉNU MĚNĚNÁ V RAMCI STAVEBNÍCH A NAVAZUJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- PŘEDPOKLADNÁ ÚROVEŇ ZAKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

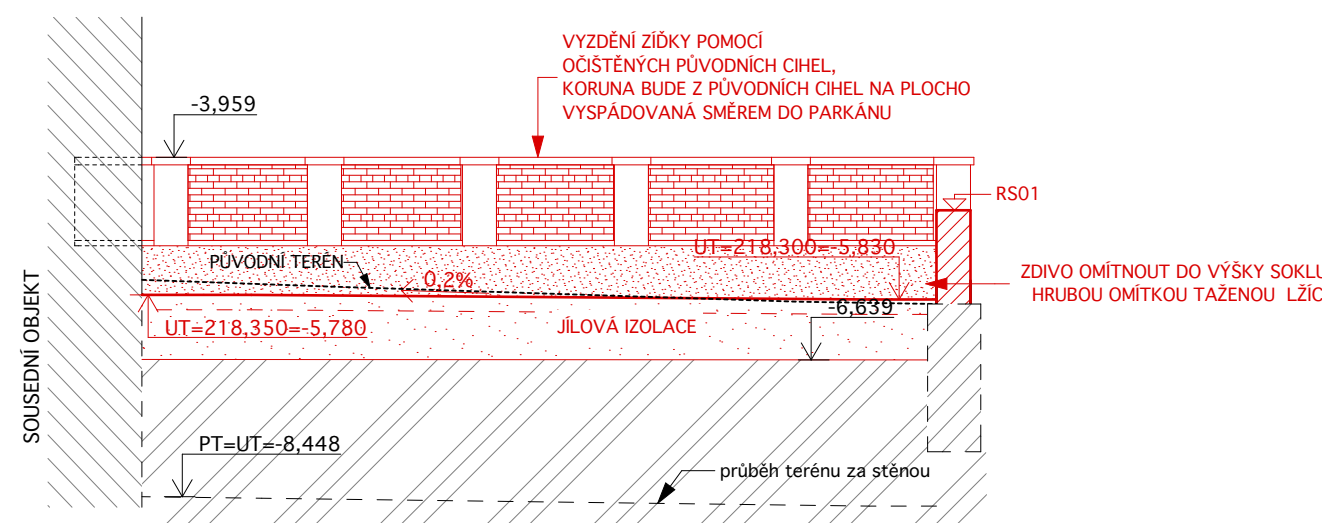
### LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ

- |   |  |
|---|--|
|  | PASPORTIZAČNÍ OZNAČENÍ INV. KARTY UMLÉČKO REMESLNÉHO PRVKU PONECHÁVANÉHO   |
|  | PASPORTIZAČNÍ OZNAČENÍ INV. KARTY UMLÉČKO REMESLNÉHO PRVKU ODSTRANOVANÉHO  |
|  | ZNÁČENÍ DVEŘÍ  |
|  | ZNÁČENÍ OKEN   |
|  |  OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO TRUHLÁŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU               |
|  |  OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO KAMENICKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU                |
|  |  OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO KLEMPŘÍČSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU              |
|  |  OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO ZAMĚČNÍČSKÉHO A KOVÁŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU |
|  |  OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO OSTATNÍHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU                  |

### LEGENDA SANAČNÍCH ÚPRAV

- |  |   |
|--|---|
| S.H. +0,110  | PLOŠNÉ ÚPRAVY PODLAH - VYBOURÁNÍ NA VYZNAČENOU ÚROVEŇ |
| ← schody...  | LOKÁLNÍ (ÚPRAVY STĚN A STROPŮ)                        |
| ← schody...  | OSTATNÍ (ÚPRAVY PRVKŮ A JINÁ OPATŘENÍ)                |
|  RS01 | PLOŠNÉ ÚPRAVA VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH STĚN               |
|  RS01 | PLOŠNÉ ÚPRAVY OMÍTEK STROPŮ A KLENB                   |

## POHLED NA DĚLÍCÍ ZEĎ (NA VÝCHODĚ PARKÁNU)



0 00000= 224,130 B.p.v. (kolovány v mlynech)			
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jaroslav Světek Ing. Martin Navrátil		VYPRACOVAV: Ing. Martin Navrátil Ing. arch. Jaroslav Světek Ing. arch. Veronika Škyrová Ing. Ludmila Strmádová Ing. arch. Marie Bajorová	
HP:		ZODPOVĚDÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	
Vladimír Jankovský, DiS.		GENERALNÍ PROJEKTANT: Atelier Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27806631	
STAVEBNÍK: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín		STUPĚŇ PROJEKTU: DĚS	
AKCE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE - PARKAN		DATUM: 06/2016 Č. PŘÍK:	
OBJEKT: SO 01 - PARKAN		MĚŘÍTKO: 1:100	
ODOLÍ: ARCHITEKTONICKÁ ČÁST		Č. OBJEKTU: D.1.01	
VÝKRES: ŘEZ PARKANEM A-A' - POJILNÁ NA "SEVER" - NAVIHOVÁNY STAV		Č. ODOLÍ: D.1.1	
		Č. VÝKRESU: D.1.1_09	