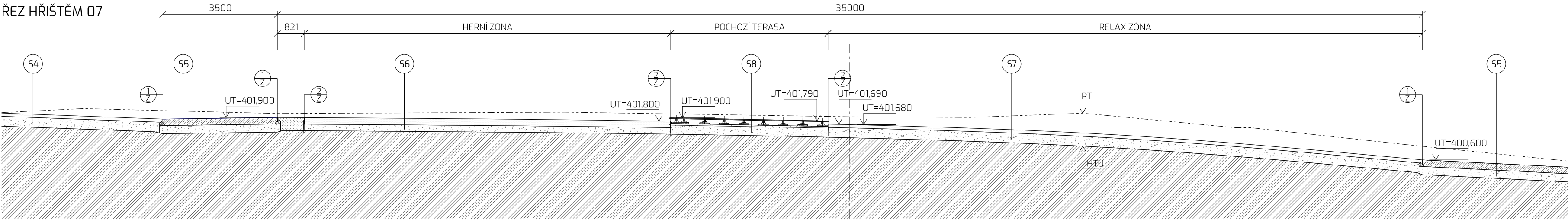


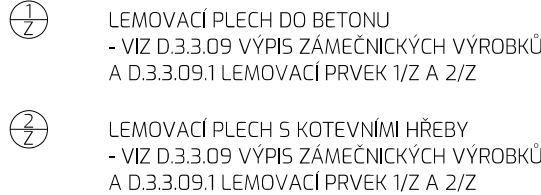
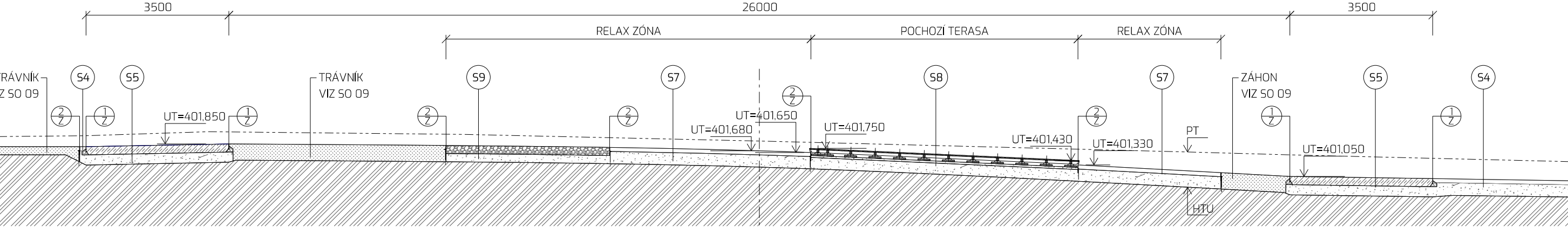
ŘEZ HŘIŠTĚM 07



LEGENDA HMOT



ŘEZ HŘIŠTĚM 08



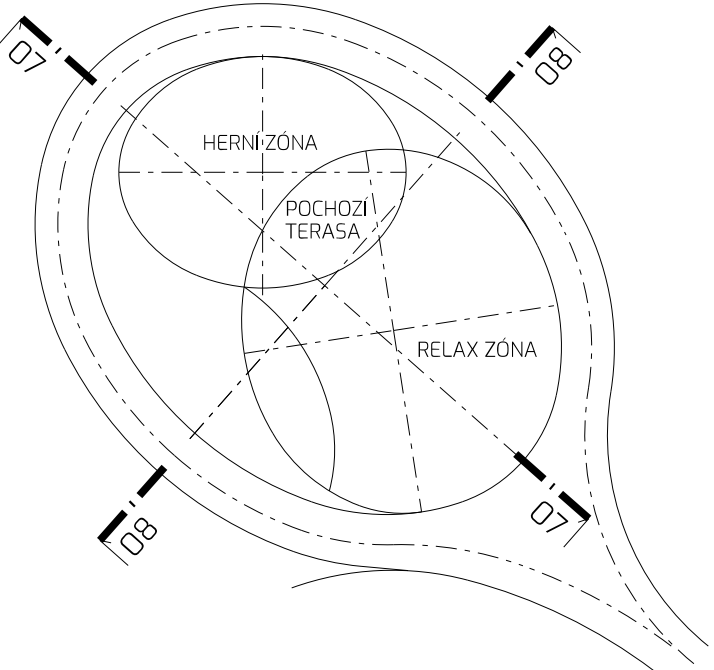
\_poznámka

KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY BUDOU NAVAZOVAT NA NIVELETU POVRCHU Z CEMENTOVÉHO BETONU, PŘEDPOKLÁDÁ SE JEMNÉ NADVÝŠENÍ POVRCHU UVNITŘ OVÁLŮ

\_poznámka k výsadbě stromů ve zpevněných plochách

PO VÝSADBĚ STROMU (VIZ SO 09) SE NA UPRAVENÝ TERÉN V PRŮMĚRU 2 m KOLEM STROMU POLOŽÍ NETKANÁ TEXTILIE, KTERÁ SE POTÉ PŘEKRYJE JEMNÝM MLATEM NEBO PÍSKEM V ODPOVÍDAJÍCÍM MATERIÁLOVÉM SLOŽENÍ A VÝŠCE, JAKO MÁ DOTČENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA. NEOSAŽUJÍ SE ŽÁDNÉ LEMOVACÍ PRVKY.

SCHÉMA VEDENÍ ŘEZŮ



\_skladby

<b>S4</b>	<b>MLATOVÝ POVRCH PRO POJEZD</b> MLAT. ÚPR. - HLINITOPÍSCITÁ VÁP. LOM. VÝSIVKA 50 MM KAMENIVO TĚŽENÉ 100 MM ŠTĚRKODRT' ŠDa 0/32 250 MM SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2 ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 45 MPa	<b>S7</b>	<b>MLATOVÝ POVRCH PRO PĚŠÍ</b> MLAT. ÚPR. - HLINITOPÍSCITÁ VÁP. LOM. VÝSIVKA 50 MM KAMENIVO TĚŽENÉ 100 MM ŠTĚRKODRT' ŠDa 0/32 250 MM SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2 ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 45 MPa
<b>S5</b>	<b>VOZOVKA - CEMENTOVÝ BETON</b> CEMENTOVÝ BETON CB II (C30/37 XF4) S BÍLÝM PIGMENTEM, JEMNÝ KARTÁČ 200 MM ŠTĚRKODRT' ŠDa 0/32 250 MM SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2 ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 45 MPa	<b>S8</b>	<b>POCHOZÍ DŘEVĚNÁ PLOCHA</b> TERASOVÁ PRKNA THERMOWOOD 26 MM DŘEV. HRANOLY THERMOWOD NA REKTIF. TERČÍCH 100 MM ROZNÁŠECÍ BETON. DLAŽDICE 40 MM ROZNÁŠECÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA 4/8 50 MM ŠTĚRKODRT' 32/63 280 MM SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2 ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 30 MPa
<b>S6</b>	<b>PÍSKOVÝ POVRCH</b> PRANÝ PÍSEK 0,2/2 300 MM (+100 NA ROZHRAB) SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2 100 MM ŠTĚRKODRT' ŠDa 0/32 400 MM (+100 NA ROZHRAB) ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 30 MPa	<b>S9</b>	<b>ŠTĚRKOVÝ POVRCH</b> PRANÝ ŘÍČNÍ ŠTĚRK 0,28/8 200 MM SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2 200 MM ŠTĚRKODRT' ŠDa 0/32 200 MM SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE min. 150 g/m2 400 MM ROSTLÁ ZEMINA/HUTNĚNÝ NÁSYP, Edef.2=min 30 MPa

POCHOZÍ DŘEVĚNÁ PLOCHA

KONSTRUKCE TERASY A PRKEN BUDE PROVEDĚNA Z THERMOBOROVICE. POCHOZÍ ČÁST Z PRKEN S KARTÁČOVANÝM POVRCHEM. PODKLADNÍ A NOSNÁ KONSTRUKCE Z HRANOLŮ THERMOBOROVICE SHP. VŠE KOTVENO NEREZ. ŠROUBY. SPOJE BUDOU PŘEDVRTÁNY. VŠECHNY PRVKY BUDOU V NEJVYŠŠÍ POHLEDOVÉ KVALITĚ A JAKOSTI. NEBUDE PROVEDENA DODATEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA. NOSNÁ ČÁST BUDE OSAZENÁ NA REKTIKOVATELNÝCH PODLOŽKÁCH STABILIZOVANÝCH NA PODKLADNÍCH BETONOVÝCH DESKÁCH 300/300/50 mm A ŠTĚRKOVÉM LOŽÍ. ROZHRANÍ PODKLADNÍCH VRSTEV BUDE VYMEZENO SKRYTÝM OBRUBNÍKEM Z CORTENOVÉHO PLECHU - VIZ D.3.3.09.1

souřadnicový systém 5-JTSK

výškový systém Bpv.

objednatel:

**Město Boskovice**  
Masarykovo nám. 4/2  
680 18 Boskovice

zakázka:

**KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU\_AKTUALIZACE**  
p. č. 1216/2, 1218/1, 1218/2, 1218/3, 1218/4, 1218/7, 1218/8, 1218/9, 1218/10, 1220/1, 1220/2, 1220/5  
k. ú. Boskovice

stupeň dokumentace:

**Dokumentace pro zadání stavby dle vyhlášky č.169/2016 Sb.**

generální projektant:

**EA architekti, s.r.o.**  
Rezkova 934/54  
602 00 BRNO

**m** \_+420 602 462 127  
**e** \_eichlerova@ea-architekti.cz  
**w** \_www.ea-architekti.cz

autor návrhu: Ing. arch. Eva Eichlerová  
Ing. arch. Zdeněk Eichler

spolupráce: Ing. arch. Michaela Korcová  
Ing. arch. Mária Nováková

část:

**SO 03 STAVEBNÍ OBJEKTY**

**D.3.2 STAVEBNÍ PRVKY**

název výkresu:

číslo zakázky: 06-2025  
datum: 09/2025  
formát: 594 x 297  
měřítko: 1:100  
číslo výkresu:

**ST5 - HERNÍ A RELAX ZÓNA  
ŘEZY**

**D.3.2.5.02**