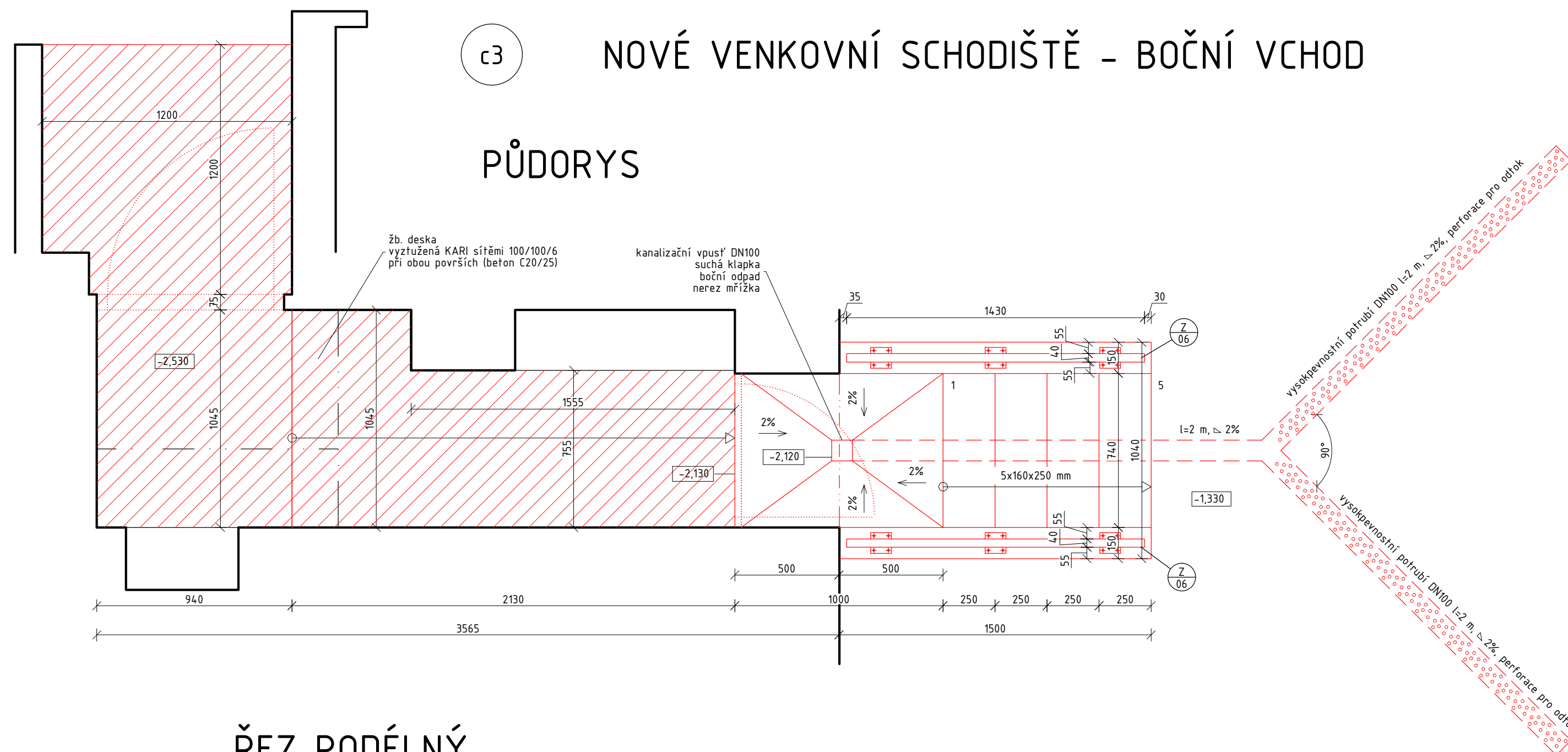
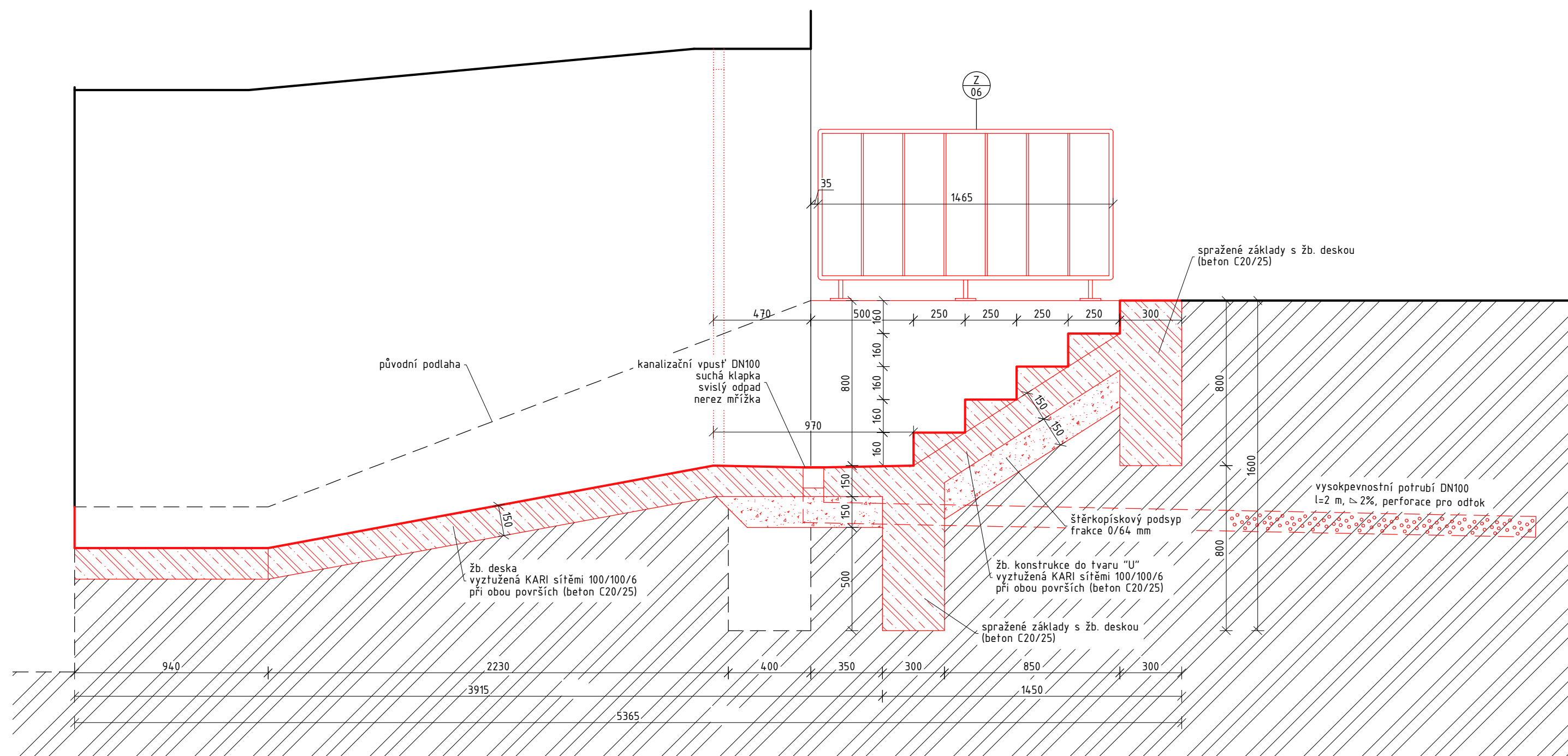


NOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ - BOČNÍ VCHOD

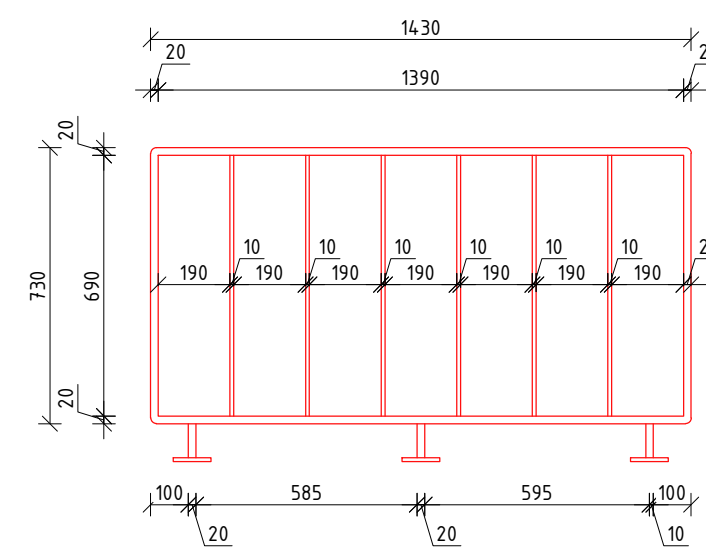

PŮDORYS



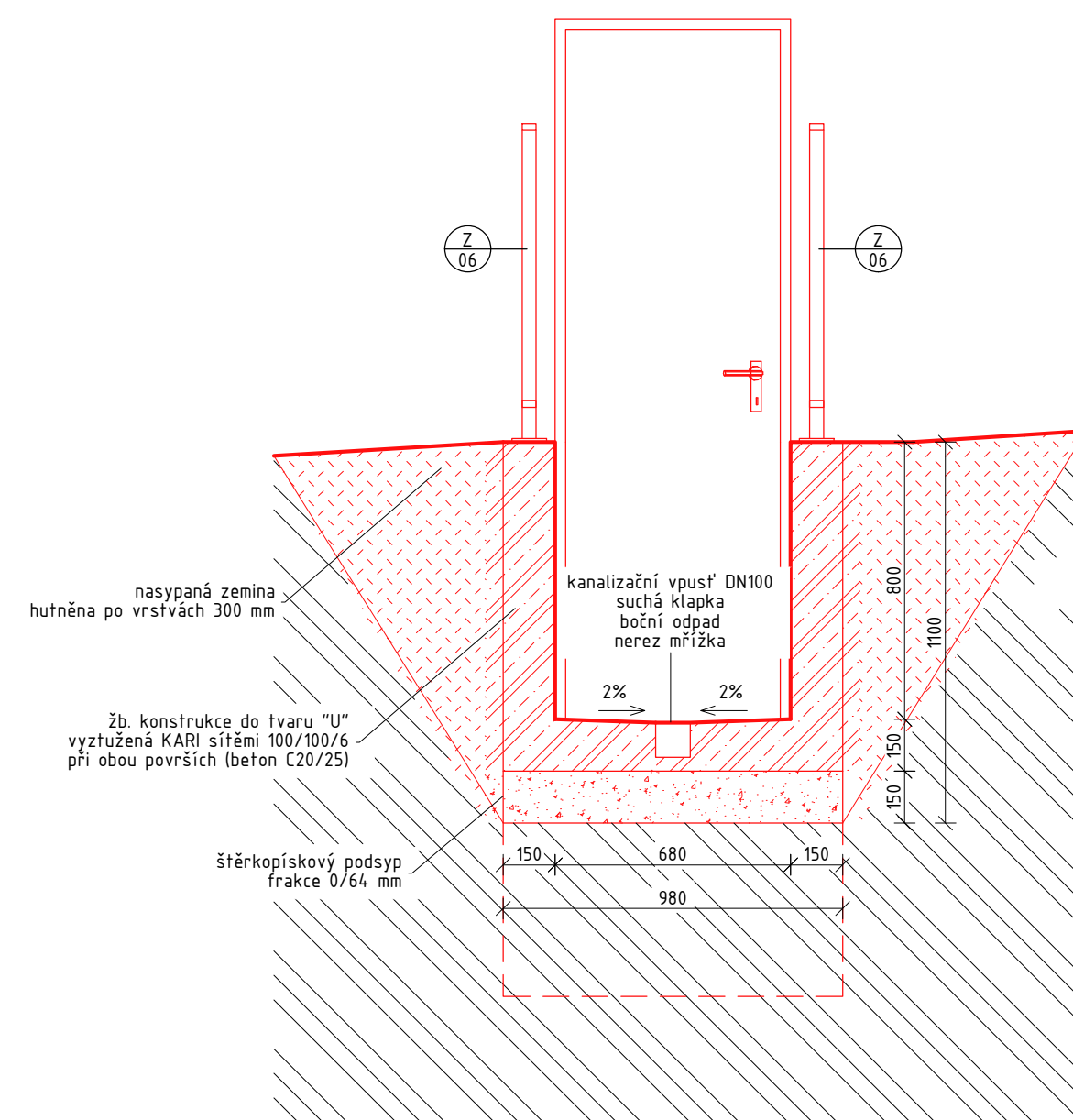
ŘEZ PODÉLNÝ



ČELNÍ POHLED
ZÁBRADLÍ



ŘEZ PŘÍČNÝ



POPIS

Výška bočních dveří bude zvětšena na standardních 1970 mm z toho vyplývá úprava výškových úrovní a vytvoření přístupového schodiště. Rampa ke dveřím bude tvořena žb. deskou tl. 150 mm, vyztuženo KARI sítěmi 100/100/6 při obou povrchích (beton C20/25). Deska bude pokračovat do exteriéru a bude přecházet do schodiště. Boky schodiště budou tvořeny opěrnými stěnami tl. 150 mm vyztužené KARI sítěmi 100/100/6 při obou povrchích (beton C20/25). Boky a schodišťová deska budou tvořit proarmovanou základovou konstrukci tvaru U. Pod venkovní šikmou deskou bude štěrkaopiskový podsyp tl. 150 mm frakce 0/64 mm. Povrch betonových konstrukcí bude opatřen polymercementovou štěrku pro stěny a podlahy do středně namáhaných míst. Pod štěrku bude aplikována penetrační vrstva. Neupravené vnitřní stěny, které vznikly obnažením základů budou napenetrovány, omítnuty sanační omítkou tl. 25 mm se středním zazením a opatřeny bílou výmalbou. Mezipodstata před vstupem bude vysypávána do kanalizační vpusť DN100 se suchou klapkou, vislým odpadem a nerez mřížkou. Na vpusť bude osazen systém trativodu tvořený vysokopevnostním potrubím DN100 s perforací pro odtok. Zábradlí schodiště bude kotveno do žb. boků pomocí rozsošacího plechu a chemických kotvě. Zábradlí schodiště bude z ocelových dutých uzavřených profilů 40x20 mm a vyplň z dutých uzavřených profilů 20x10 mm s povrchovou úpravou žárového zinkování + RAL dle výběru investora.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ !!!

PŘED REALIZACÍ CELÉHO BOČNÍHO VSTUPU SE MUSÍ UDĚLAT SONDY PODLAH, ZDA-LI SPODNÍ ČÁST NAVRHOVANÉ PODLAHY NEBUDE ZASAHOVAT POD ÚROVŇ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH SPÁR. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ, BY BYLO NUTNÉ UDĚLAT SANACI ZÁKLADŮ RESPEKTIVE JEJICH PODBETONOVÁNÍ (PROHLoubENÍ). TATO ÚPRAVA NENÍ ZAHNUTA V TĚTO PD A PŘI PROKÁZÁNÍ TĚTO SKUTEČNOSTI SE REALIZACE BOČNÍHO VSTUPU Z FINANČNÍCH DŮVODŮ NEDOPORUČUJE.

<p>Název stavby</p> <h1 style="margin: 0;">Stavební úpravy dvojdomku u Šarlatského rybníka</h1>																																																																																																																									
<p>Místo stavby Budějovické Předměstí, p.č. st. 2538, k.ú. Písek</p>	<p>Investor Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek</p>																																																																																																																								
<p>generální projektant</p> <div style="text-align: center;">  <p>MILOTA Kladno s.r.o. Husákova 203 272 01 Kladno IČO: 25686811 www.milota.cz Tel.: 321 459 200</p> </div>	<p>zpracovatel</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin-top: 10px;"></div>																																																																																																																								
<p>číslo zakázky 916</p>	<p>číslo zakázky zpracovatele</p>																																																																																																																								
<p>revize</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">-</td> <td style="width: 10%;">-</td> <td style="width: 10%;">-</td> <td style="width: 10%;">-</td> <td style="width: 10%;">-</td> <td style="width: 10%;">-</td> <td style="width: 10%;">-</td> <td style="width: 10%;">-</td> <td style="width: 10%;">-</td> <td style="width: 10%;">-</td> <td style="width: 10%;">-</td> <td style="width: 10%;">-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<p>datum</p> <p>hlavní architekt</p> <p>odpovědný projektant ING. JIŘÍ OPAT podpis</p> <p>hlavní inženýr projektu ING. ZBYNEK NOVÁK podpis</p> <p>vypracoval ING. ZBYNEK NOVÁK podpis</p>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																														
<p>schema</p>	<p>stupeň dokumentace kód</p> <p>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ / PŘÍKAZ K PROVEDENÍ STAVBY DSP/DPS</p> <p>test D – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</p> <p>stavební objekt – profesní díl –</p>																																																																																																																								
<p>Název přílohy</p> <h2 style="margin: 0; text-align: center;">REKONSTR. BOČNÍHO VSTUPU DO 1PP</h2>																																																																																																																									
<p>datum 07/2019</p>	<p>měřítko 1:20</p>	<p>formát 6 x A4</p>	<p>paré</p>																																																																																																																						
<p>list D</p>	<p>objekt 01</p>	<p>listův 15</p>	<p>revize</p>																																																																																																																						