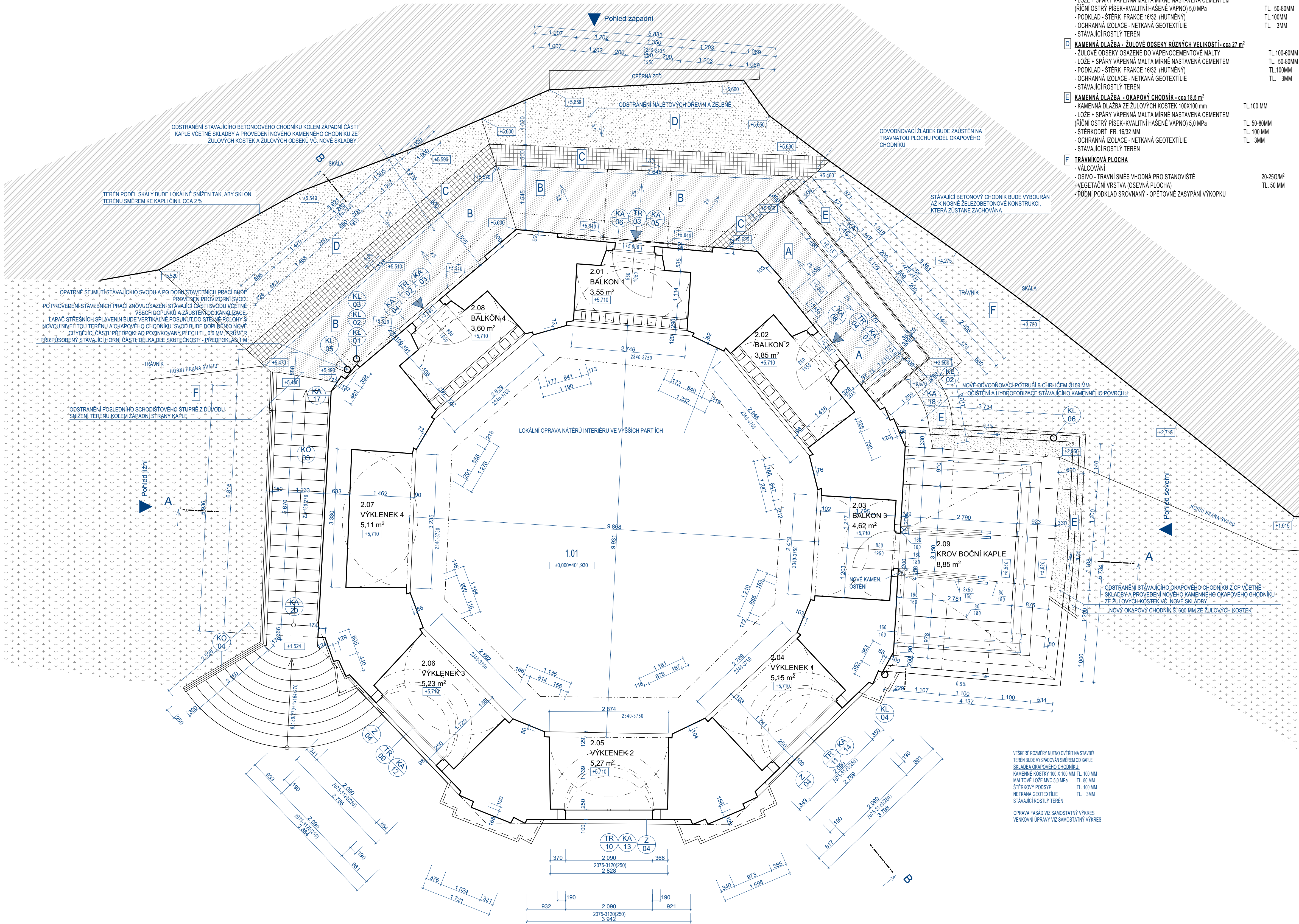


## PŮDORYS 2.NP - NÁVRH



A	<b>KAMENNÁ DLAŽBA NA OCHOZU - ŽULOVÉ KOSTKY - cca 7,5 m<sup>2</sup></b>		
	- KAMENNÁ DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 60x60 mm		TL 60 MM
	- LÓŽE + SPÁRY VAPENÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM		
	- ŘÍČNÍ OŠTŘÍ PÍSEK+KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO 5,0 MPa		TL 20 MM
	- OCHRANNA POLYETYLENOVÁ FOLIE		
B	<b>KAMENNÁ DLAŽBA NA OCHOZU - ŽULOVÉ KOSTKY - cca 22,5 m<sup>2</sup></b>		
	- KAMENNÁ DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 60x60 mm		TL 60 MM
	- LÓŽE + SPÁRY VAPENÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM		
	- ŘÍČNÍ OŠTŘÍ PÍSEK+KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO 5,0 MPa		TL 50-80MM
	- PODKLAD - ŠTĚRK FRACKE 16/32 (HUŤNÝ)		TL 100MM
C	<b>KAMENNÁ DLAŽBA POVRCHOVÉHO ŽLABU - ŽULOVÉ KOSTKY - cca 10,5 m<sup>2</sup></b>		
	- KAMENNÁ DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100 mm		TL 100 MM
	- LÓŽE + SPÁRY VAPENÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM		
	- ŘÍČNÍ OŠTŘÍ PÍSEK+KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO 5,0 MPa		TL 50-80MM
	- PODKLAD - ŠTĚRK FRACKE 16/32 (HUŤNÝ)		TL 100MM
D	<b>KAMENNÁ DLAŽBA - ŽULOVÉ ODESKY RŮZNÝCH VELIKOSTÍ - cca 27 m<sup>2</sup></b>		
	- ŽULOVÉ ODESKY OSAZENÉ DO VAPENOCEMENTOVÉ MALTY		TL 100-60MM
	- LÓŽE + SPÁRY VAPENÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM		ŠL 50-80MM
	- ŘÍČNÍ OŠTŘÍ PÍSEK+KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO 5,0 MPa		TL 100MM
	- PODKLAD - ŠTĚRK FRACKE 16/32 (HUŤNÝ)		TL 3MM
E	<b>KAMENNÁ DLAŽBA - OKAPOVÝ CHODNÍK - cca 18,5 m<sup>2</sup></b>		
	- KAMENNÁ DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 60x60 mm		TL 100 MM
	- LÓŽE + SPÁRY VAPENÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM		
	- ŘÍČNÍ OŠTŘÍ PÍSEK+KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO 5,0 MPa		TL 50-80MM
	- ŠTĚRKODŘÍ FR. 16/32 MM		TL 100 MM
F	<b>TRÁVNÍKOVÁ PLOCHA</b>		
	- VÁLCOVÁNÍ		
	- OSIVO - TRÁVNÍ SMĚS VHODNÁ PRO STANOVIŠTĚ		20-25G/M <sup>2</sup>
	- VEGETAČNÍ VRSTVA (OSEVNÁ PLOCHA)		TL 50 MM
	- VÁLCOVÁNÍ		

## POZNÁMKY:

- ZHOVOTIVÉ SEZNAMÍ PROJEKTANTA A INVESTORA S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY MONTÁŽNÍCH CELKŮ TAK, ABY VÝZNIL TRVALE UPOVÍDANÝ CELEK.
- STRUKTURA OMIŤEK A PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNA NA VZORKU PŘED PROVÁDĚNÍM A OSOUDOŠASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM
  - ZABUDOVANÉ KOVOVÉ PRÁCE BUDOU OPATŘENÝ ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, VIDITELNÉ PRÁCE 1x ZÁKLADNÍM A 2x VRCHNÍM NÁTĚREM DLE VÝZNILNÉ RAL.
  - PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NORMY A POSTUPY PŘEDPESANÉ VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ VČETNĚ PROVEDENÍ DOPLNKOVÝCH KONSTRUKCÍ (NAPŘ. SKOKLŮ, ATD), DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ URČENÉHO TECHNOLOGICKÝM LISTEM VÝROBKU.
  - OMIŤKY BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ VÝROBCE - NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY.
  - LÁPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVNIN BUDOU VERTIKÁLNĚ POSUNUTY TAK, ABY BYLY VE STEJNÉ ÚROVNI S TERÉNEM. SVOBY BUDOU PRODLOUŽENY DLE POTŘEBY.
  - TERÉN BUDE VÝSPADOVÁN VE SKLONU MN. 2% SMĚREM OD OBJEKTU
  - VÝPISY PSV - VIZ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY
  - BUDY DOPLNĚN ODVĚTRÁVACÍ KANÁL KOLEM OBJEKTU V ZÁPADNÍ ČÁSTI.
  - STAVAJÍCÍ SKLOVÉ PATE INTERIERU DO VÝŠKY 1 M. - STAVAJÍCÍ OMIŤKY POKŠOZENÉ VLHKOSTÍ, VLHKOSTNÍ MAPY A SKVRNY MIKROORGANISMI - SEJMUJÍ OMIŤKY 100% VĚTŠINOU VYKURBITI SPÁR 20MM, S PŘESPÁRVANÍM SE ZPEVNĚNÍM LÍCE ZDIVA A DOPLNĚNÍM NOVÝMI OMIŤKAMI - POMOCI VÁPENÝCH VÝPOČETŮ OMIŤKY Z PŘÍRODNĚHO HYDRAULICKÉHO VÁPNA (NHL) PRO: KAPILÁRNÉ AKTIVNÍ OMIŤKY, JINAK JE POUŽITÍ VÁPENÝCH MODIFIKOVANÝCH NÁTĚR - VIZ TZ
  - BUDY URČENO PRO OBNAŽENÍ ZDIVA A POSOUZENÍ SPECIALISTOU PO MĚŘENÍ VLHKOSTI ZDIVA
  - LEŠENÍ BUDY STAVĚNO OPATRNĚ S OHLEDEM NA VYLouČENÍ MOŽNOSTI POKŠOZENÍ STAVAJÍCÍCH ČÁSTÍ FASÁD
  - PO POSTAVENÍ LEŠENÍ BUDOU PROVEDENY DOPLNĚJÍCÍ PRŮZKUMY DETAILŮ, ANALOGICKÝCH PRVKŮ A PROFILACÍ VŠECH ŘÍMS A TEKTONICKÝCH ČLENĚNÍ
  - NOVÉ OMIŤKY BUDOU PROVEDENY STEJNOU TECHNOLOGIÍ S DODRŽENÍM DABE STRUKTURY OMIŤEK VČETNĚ OBNOVY TEKTONIKY VE SKUTURÁCH OMIŤEK PLOCH FASÁD
  - UPŘESNĚNÍ ROZSAHU ŠEŠE STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDU PROVEDENO PO POSTAVENÍ LEŠENÍ
  - TRHLINY VE ZDIVU A VIDITELNÉ SPÁRY BUDOU PROŠKRBÁNY A OČIŠTENY OD PRACHOVÝCH ČÁSTÍ A NOVĚ VYPĚNĚNY NĚTKOVOU INJEKTAŽÍ STATICKY ZAJISTĚNY
  - ZÁVĚREČNÉ POKRVOCHÉ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY NA KRAJĚ PŘEDĚM PROVEDENÉHO A OSOUDOŠASENÉHO VZORKU
  - OČEŠTŘENÍ NAPADENÝCH MÍST STĚN V INTERIERU - SPECIÁLNÍM PROSTŘEDKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE
  - NOVĚ SKUTEČNOSTI A ODCHYLKY OPROTÍ PROJEKTOVÉ DO KUMENTACI ZJIŠTĚNÉ BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTEKTEM A STATIKEM, TOTÉŽ PLATÍ O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTÍ PO
  - NUTNÁ VÁZNOST JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NA SKUTEČNÉM NÁLEZOVOU SITUACI A VZÁJEMNOU KORDINACI PROVÁDĚNÝCH PRÁCEÍ
  - RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RESTAURÁTOREM S PŘÍSLUŠNOU LICENCÍ MK ČR
  - VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROBÍHAT CO NEJSTŘEJNĚJŠÍ, BĚD POKŠOZENÍ, S OHLEDEM NA HISTORICKÉ KONSTRUKCE A JEJICH POVRCHY
  - PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE BUDOU VŠECHNY TRAS ROZVODŮ VYTČENÝ SPRACEM SÍŤI
  - VŠEKÉRE VÝKOPNÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DOHLEDU ARCHEOLOGA PO PROVEDENÍ ARCHEOLOGICKÝCH PRŮZKUMĚCH A PŘÍPADNĚ NÁLEZŮ BUDU ZDOKUMENTOVÁNY
  - VŠEKÉRE PRÁCE, SPOJENÉ S JAKÝMKOLIV NAKLADÁNÍM SE VŠEMI PRVKY PODLAHY - DLAŽBA, STUPNĚ PRARY ATD, MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ ZA PŘÍTOMNOSTI ARCHEOLOGA V RAMCI ZÁKONEM STANOVENÉHO ZÁCHRANNÉHO ARCHEOLOGICKÉHO VÝZKUMU
  - PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NUTNO VYSTAVENÍ ÚMĚLECKÉ PRÁCE A PŘEMĚTY CHRÁNIT PŘED POKŠOZENÍM ŘADNÝM ZAKRYTÍM
  - PŘI PRÁCE PŘEVZEMÁNÍ NA JINÉ INVESTOREM URČENÉ MÍSTO - PŘEPLEPENÍ PVC FOLII, PŘÍPADNĚ PO OZNAČENÍ PRO ZVUČNÍ URČENÍ, DEVAŽAŽ A ULOŽENÍ NA BEZPEČNÉ MÍSTO URČENÉ INVESTOREM, POPŘÍPADĚ PŘEVZENÍ DO RESTAURÁTORSKÝCH PRŮZKUMĚCH
  - VŠECHNY PODZEMNÍ KONSTRUKCE BUDOU ZACHOVÁNY A ZDOKUMENTOVÁNY
  - ÚPRAVY PODLAH A VÝŠE KONSTRUKCÍ BUDOU VYCHÁZET Z PODMÍNEK VÁZNÝCH STANOVISEK VÝKONNÝCH ORGÁNŮ
  - STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE
  - PŘED ZAHÁJENÍM ÚPRAVY OMIŤEK BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI STAVAJÍCÍHO ZDIVA A OMIŤEK, ZJIŠTĚNÍ STUPNĚ ZASOLENÍ OMIŤEK, OČIŠTĚNÍ VŠECH ORGANICKÝCH ČÁSTÍ (VÝKVĚTY PLISNÍ)
  - NOVĚ INSTALACE BUDOU TRAS VEDENY PO FASÁDĚ, NOVĚ PROVÁDĚNÉ DRAŽKY NUTNO VĚST OPATRNĚ NEJKRÁŠTĚJŠÍ TRASACH V MALÝCH DIMENZÍCH, POPŘÍPADĚ PŘÍMÝMI JADROVÝMI VRTY SRDÍK ZVOU A PO PROVEDENÝCH RESTAURÁTORSKÝCH PRŮZKUMĚCH A SETRNÝM OSOUDOŠASENÍM TRAS VEDENÝ RESTAURÁTOREM
  - JEDNOTLIVÉ ROZVODY A JEJICH DÍLCÍ ÚPRAVY NUTNO PROVĚST DLE PLATNÝCH ČSN S HLEDISKA ŠÍŘENÍ ZVUKU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, BEZPEČNOSTI PRÁCE A OSTATNÍCH PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN
  - NOVĚ SKUTEČNOSTI A ODCHYLKY OPROTÍ PROJEKTOVÉ DO KUMENTACI, ZJIŠTĚNÉ BĚHEM REALIZACE, JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTEKTEM, TOTÉŽ PLATÍ O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTÍ PD.
  - STAVAJÍCÍ VNITRNÍ OMIŤKY A NÁTĚRY BUDOU LOKÁLNĚ UPRAVĚNY
  - POUŽITĚ MATERIÁLY NA ZÁKLADĚ VÁPENÝCH TECHNOLOGIÍ A STRUKTURÁCH VYCHÁZÍCÍ Z OBNOVY DLE TECHNOLOGIÍ DANYCH RESTAURÁTORSKÝMI ZÁMĚRY PO POSTAVENÍ LEŠENÍ, VČETNĚ ROZKARBY, FIKOVÁNÍ OMIŤEK A DOCHOVÁNÝCH VÝKRESŮ RESTAURÁTORSKÝMI V RESTAURÁČNÍM REŽIMU.
  - **OSTRANĚNÍ OMIŤEK** - KALNÉ MOŽOU BÝT OSTRANĚNÝ OMIŤKY, KTERÉ JIŽ NESPLŮJÍ TECHNICKÉ A HYGIENICKÉ VLASTNOSTI (ZAVLHČENÉ, ROZPRASKANÉ, NESOUDRŽNĚJÍCÍ) A NA KTERÝCH NENÍ HODNOTNÁ VÝMALBA. JAKOLIV VĚLKOPLOŠNĚ OSTRANOVÁNY OMIŤKY, KTERÉ NENÍ JIŽ PŘESNĚ SPECIFIKOVANO V PROJEKTOVÉ DO KUMENTACI BUDE NA KONTROLNÍM DNI KONZULTOVANO S RESTAURÁTOREM, PAMÁTKOVÝM PRACOVNÍKEM.
  - PROJEKTANT SI VYHAŽUJE PRÁVO NA PŘÍPADNĚ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH PO PROVEDENÝCH PRŮZKUMĚCH PO POSTAVENÍ LEŠENÍ
  - TERÉNŮ ÚPRAVY PRO ODVOVNĚNÍ - JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTANÉM VÝKRESĚ PD

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	<b>STÁVAJÍCÍ ZDIVO</b> SMÍŠENÉ ZDIVO
	<b>ROSTLÝ TERÉN / HUTNĚNÝ TERÉN / DOPLŇOVANÝ TERÉN</b>
	<b>STÁVAJÍCÍ TRÁVNÍKOVÁ PLOCHA</b>
	<b>ŽULOVÉ ODSEKY</b>
	<b>ŽULOVÉ KOSTKY 100 X 100 X 100 MM</b> KLADENÉ NA STRIH
	<b>ŽULOVÉ KOSTKY 60 X 60 X 60 MM</b> KLADENÉ DO VĚJŘE
	<b>MALTOVÉ LOŽE</b>
	<b>ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32 MM</b>
	<b>BETONOVÝ PREFABRIKÁT ODVĚTRÁVACÍHO KANÁLU - ATYPICKÝ</b>



- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE SMĚRNÉ A DE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ PRACOVÁNÍ PODROBNĚJÍ VÝKAZU VÝMĚR, MATERIÁLU A VÝROBKŮ JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO DOHODĚNÍ S PROJEKTANTEM A INVESTOŘEM DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ! DODATEČNÉ PRACOVÁNÍ ZÁKAZNÍKEM JE PŘEDPOKLÁDÁNO. VŠECHNÍ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘÍLOHY ZODPOVÍDÁNÍ ARCHITEKTOVĚ A INVESTOŘOVĚ VŮ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ ZODPOVÍDÁ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚNIT NA STAVBĚ!!!
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE PŮ TECHNICKÁ PRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYKAŽUJE PRAVO ODPOVÍDÁNÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

Drev	IDz	Jméno změny	Datum
<p><b>±0,000 =</b> <b>401,930 m.n.m.</b></p> <p><b>Souřadný systém:</b> <b>JTSK</b></p> <p><b>Výškový systém:</b> <b>BpV</b></p>			
<p><b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b></p>		<p><b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.,</b> Klatovská třída 818/11, 301 00 Píseň  <b>ICO 25229699</b>    ☎ <b>377223236</b>    info@atelier-soukup.cz    www.atelier-soukup.cz</p>	
		<p>vedoucí projektant: Ing. Antonín Švehla      hlavní projektant: Ing. Antonín Švehla      projektant: Ing. arch. Kristýna Mašná</p>	
		<p>investor: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov</p>	
		<p>místo stavby: Klatěmni, bez č.p., p.č.: st. 51, 363 01 Ostrov</p>	
<p>datum: 11/2022</p> <p>revize: -</p> <p>stupeň: DSP a DPS</p> <p>číslo zakázky: 2022079</p>	<p>číslo paré:</p>		
<p><b>STAVEBNÍ ÚPRAVY</b></p> <p><b>OSTROV - KAPLE SV. ANNY</b></p>		<p><b>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</b></p>	
<p><b>PŮDORYS 2.NP - NÁVRH</b></p>		<p><b>1:50</b></p>	<p><b>D.1.1.16</b></p>