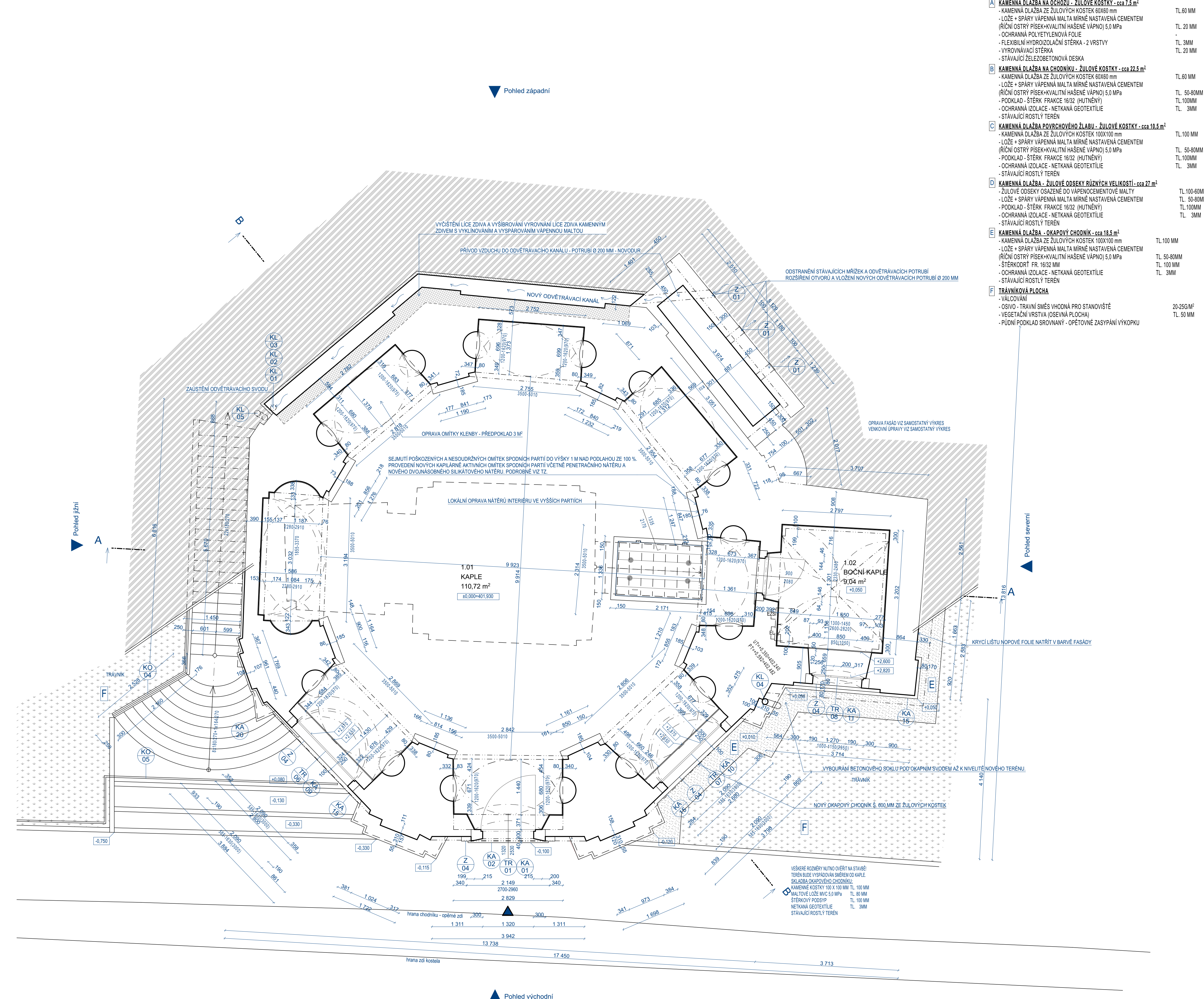


PŮDORYS 1.NP - NÁVRH



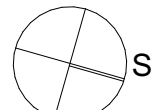
A	KAMENNÁ DLÁŽBA NA OCHOZU - ŽULOVÉ KOSTKY -cca 7,5 m²		
	- KAMENNÁ DLÁŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 60x60 mm		TL 60 MM
	- LOŽE + SPÁRY VAPĚNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM		
	(ŘÍČNÍ OŠTÍR PÍSEK/KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa		TL 20 MM
	- OCHRANNÁ POLYETYLENOVÁ FOLIE		-
B	KAMENNÁ DLÁŽBA NA CHODNÍKU - ŽULOVÉ KOSTKY -cca 22,5 m²		
	- KAMENNÁ DLÁŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 80x80 mm		TL 60 MM
	- LOŽE + SPÁRY VAPĚNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM		
	(ŘÍČNÍ OŠTÍR PÍSEK/KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa		TL 50-80MM
	- PODKLAD - ŠTĚRK FRAKCE 16/32 (HUŤNÝ)		TL 100MM
C	KAMENNÁ DLÁŽBA POVRCHOVÉHO ŽLABU - ŽULOVÉ KOSTKY -cca 10,5 m²		
	- KAMENNÁ DLÁŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100 mm		TL 100 MM
	- LOŽE + SPÁRY VAPĚNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM		
	(ŘÍČNÍ OŠTÍR PÍSEK/KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa		TL 50-80MM
	- PODKLAD - ŠTĚRK FRAKCE 16/32 (HUŤNÝ)		TL 100MM
D	KAMENNÁ DLÁŽBA - ŽULOVÉ ODESKY RŮZNÝCH VELIKOSTÍ -cca 27 m²		
	- ŽULOVÉ ODESKY OSAZENÉ DO BÉZOCEMENTOVÉ MALTY		TL 100-60MM
	- LOŽE + SPÁRY VAPĚNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM		TL 50-80MM
	- PODKLAD - ŠTĚRK FRAKCE 16/32 (HUŤNÝ)		TL 100MM
	- OCHRANNÁ ZÍSOULCE - NETKANÁ GEOTEXTILIE		TL 3MM
E	KAMENNÁ DLÁŽBA - OKAPOVÝ CHODNÍK -cca 18,5 m²		
	- KAMENNÁ DLÁŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100 mm		TL 100 MM
	- LOŽE + SPÁRY VAPĚNÁ MALTA MÍRNĚ NASTAVENÁ CEMENTEM		
	(ŘÍČNÍ OŠTÍR PÍSEK/KVALITNÍ HAŠENÉ VÁPNO) 5,0 MPa		TL 50-80MM
	- ŠTĚRKÓDRT FR. 16/32 MM		TL 100 MM
F	TRÁVNÍKOVÁ PLOCHA		
	- VALCOVANI		
	- OSIVO - TRÁVNÍ SMĚS VHODNÁ PRO STANOVITOST		20-250G/M ²
	- ÚSTAVNÍ VSTŘIKOVÁNÍ VODY		TL 50 MM
	- PLOCHOU POKRYJEŠ VÝŠKOVÝMI VÝROBKAMI		

POZNÁMKY:

- ZHOVOTIVÉ SEZNAMÍ PROJEKTANTA A INVESTORA S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY MONTÁŽNÍCH CELKŮ TAK, ABY VÝZNIL TRVALE UCHOVÁNÍ CELEK.
- STRUKTURA OMIŤEK A PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNA NA VZORUK PŘI PROVÁDĚNÍ A OSOUDOHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM
 - ZABUDOVANO KOVOVÉ PRÁCE BUDOU OPATŘENÝ 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, VIDITELNÉ PRÁCE 1x ZÁKLADNÍM + 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 TERÉMEM. SVOBY BUDOU PRODLOUŽENY DLE POTŘEBY.
 - TERÉN BUDE VÝSPADOVÁN VE SKLONU MIN. 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 VYKURBITU SPÁR 20MM, S PŘESPÁRVANÍM SE ZPEVNĚNÍM LÍCE ZDÍVA OD DOPLNĚNÍM NOVÝCH OMIŤEK - POMOCI VÁPENÝCH OMIŤEK VÝROBKU Z PŘÍRODNĚHO HYDRAULICKÉHO VÁPNA (NHL) PRO: KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ OMIŤKY, JINAK JEJICH VÝPOČET VÁPNÝMI MODIFIKOVANÝMI NÁTĚRY - VIZ TZ
 - BUDY URČENO PRO OBNAŽENÍ ZDÍVA A POSOUZENÍ SPECIALISTOU PO MĚŘENÍ VLHKOSTI ZDÍVA
 - LEŠENÍ BUDY STAŤOVÉ OPATRNĚ S OHLEDEM NA VYLouČENÍ MOŽNOSTI POKŠOZENÍ STAVAJÍCÍCH ČÁSTÍ FASÁD
 - PO POSTAVENÍ LEŠENÍ BUDOU PROVEDENY DOPLNĚJŠÍ 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 STUKTURÁCH OMIŤEK PLOCH FASÁD
 - UPŘESNĚNÍ ROZSAHU ŠLÉH STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDU PROVEDENO PO POSTAVENÍ LEŠENÍ
 - TRHLINY VE ZDÍVA A VIDITELNÉ SPÁRY BUDOU PROŠKRBÁNY A OČIŠTENY OD PRACHOVÝCH ČÁSTÍ A NOVĚ VYPĚNĚNY NĚTKOVOU INJEKTAŽÍ STATICKY ZAJISTĚNY
 - ZÁVĚREČNÉ PLOCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY NA KRAJĚ PŘEDĚM PROVEDENÉHO A OSOUDOHLASENÉHO VZORKU
 - OČEŠTŘENÍ NAPADENÝCH MÍST STĚN V INTERIERU - SPECIÁLNÍM PROSTŘEDKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE
 - NOVĚ SKUTEČNOSTI A ODCHYLKY OPROTÍ PROJEKTOVÉ DO KUMENTACII 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 KORDINACII PROVÁDĚNÝCH PRÁCEÍ
 - RESTAURÁTORSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ 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 PROVÁDĚNÝ ZA DOHLEDU ARCHEOLOGA PO PROVEDENÍ ARCHEOLOGICKÝCH PRŮZKUMECH A PŘÍPADNĚ NÁLEZŮ BUDU ZDOKUMENTOVÁNY
 - VŠEKÉRE PRÁCE, SPOJENÉ S JAKÝMKOLIV NAKLADÁNÍM SE VŠEMI PRVKY PODLAHY - DLAŽBA, STUPNĚ PRÁHY ATD., MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ ZA PŘÍTOMNOSTI ARCHEOLOGA V RAMCI ZÁKONEN STANOVENÝM ZÁCHRANNÉHO ARCHEOLOGICKÉHO VÝZKUMU
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NUTNO VYSTAVENÍ ÚMĚLECKÉ PRÁCE A PŘEMĚTY CHRÁNIT PŘED POKŠOZENÍM ŘADNÝM ZAKRYTÍM
 - PŘI PRÁCE PŘEVĚZENÍ NA JINÉ INVESTOREM URČENÉ MÍSTO - PŘEPLEPENÍ PVC FOLII, PŘÍPADNĚ PO OZNAČENÍ PRO ZVUKOPRŮVODČENÍ, DEJTAŽE A ULOŽENÍ NA BEZPEČNÉ MÍSTO URČENÉ INVESTOREM, POPŘÍPADĚ PŘEVZENÍ DO RESTAURÁTORSKÝCH PRŮZKUMŮ
 - 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 ZDÍVA 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 NEJKRÁŠTĚJŠÍCH TRASÁCH V MALÝCH DIMENZÍCH, POPŘÍPADĚ PŘÍMÝMI JADROVÝMI VRTY SRDÍK ZVOU A PO PROVEDENÝCH RESTAURÁTORSKÝCH PRŮZKUMECH A SETRNÝM OSOUDOHLASENÍM 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 KUMENTACII, ZJIŠTĚNÉ BĚHEM REALIZACE, JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTEKTEM, TOTÉŽ PLATÍ O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTÍ PD.
 - STAVAJÍCÍ VNITRNÍ OMIŤKY A NÁTĚRY BUDOU LOKÁLNĚ OPRAVENY
 - 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 VÝKOPŮ RESTAURÁTORSKÝMI V RESTAURÁČNÍM REŽIMU.
 - **OSTRANĚNÍ OMIŤEK** - KALNÉ MOŽOU BÝT OSTRANĚNÝ OMIŤKY, KTERÉ JIŽ NESPLŮJÍ TECHNIKÉ A HYGIENICKÉ VLASTNOSTI (ZAVLHČENÉ, ROZPRASKANÉ, NESOUDRŽNĚJŠÍ) A NA KTERÝCH NENÍ HODNOTNÁ VÝMALBA. JAKOLIV VĚLKOPLOŠNĚ OSTRANOVÁNY OMIŤKY, KTERÉ NENÍ JIŽ PŘESNĚ SPECIFIKOVANO V PROJEKTOVÉ DO KUMENTACII BUDE NA KONTROLNÍM DNI KONZULTOVANO S RESTAURÁTOREM, PAMÁTKOVÝM PRACOVNÍKEM.
 - PROJEKTANT SI VYHAŽUJE PRÁVO NA PŘÍPADNĚ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH PO PROVEDENÝCH PRŮZKUMECH PO POSTAVENÍ LEŠENÍ
 - TERÉNŮ ÚPRAVY PRO ODVODNĚNÍ JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTANÉM VÝKRESĚ PD

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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



- MATERIÁLY A ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE SMĚRNÉ A DE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ PRACOVÁNÍ PODROBNĚJÍ VÝKAZU VÝMĚR, MATERIÁLY A VÝROBKÝ 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. VŠECHY TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘÍDAJÍ ODSOULÁZENÍ ARCHITEKTOVĚ A INVESTOŘOVĚ V. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ ZADÁVATEL ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KÓT JE NUTNÉ PŘEMĚNIT NA STAVBĚ!!!
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PJE JE TECHNICKÁ PRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYKAŽUJE PRAVO ODSOULÁZENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

Dřev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = 401,930 m.n.m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. , Klatovská třída 818/11, 301 00 Píseň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz		
	vedoucí projektant: Ing. Antonín Švehla	hlavní projektant: Ing. Antonín Švehla	
			projektant: Ing. arch. Kristýna Masná
investor:	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov		
místo stavby: Klášterní, bez č.p., p.č. st. 51, 363 01 Ostrov			
číslo paré:			
datum:	11/2022		
revize:	-		
stupeň:	DSP a DPS		
číslo zakázky:	2022079		
název:	D.1.1 Architektonické stavební řešení		měřítko:
závez přílohy:			číslo přílohy:
PŮDORYS 1.NP - NÁVRH			1:50
			D.1.1.15