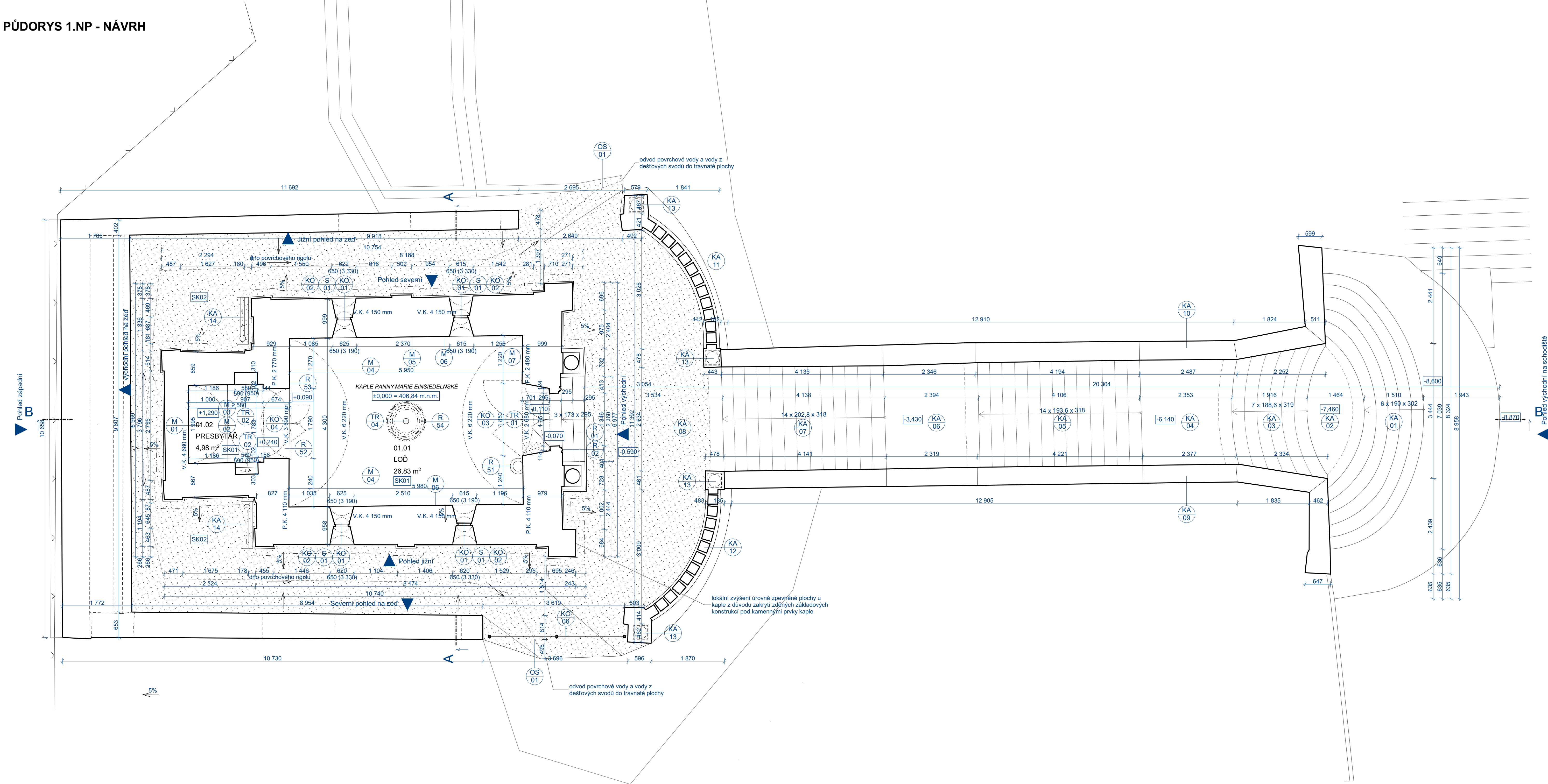


PŮDORYS 1.NP - NÁVRH



POZNÁMKY:

- ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ VYTÝČENÍ A VYZNAČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI SÍTÍ.
- NOVĚ PROVÁDĚNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PROVEDENY DLE PROSTOROVÉ NORMY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ČSN 73 6005.
- ZHOTOVITEL SEZNÁMÍ PROJEKTANTA A INVESTORA S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY MONTÁŽNÍCH CELKŮ TAK, ABY VZNIKL TRVALE FUNKČNÍ CELEK.
- NA STAVBĚ BUDOU PROVEDENY ZKŮŠEBNÍ VZORKY KVALITY OMÍTEK A BAREVNOSTI NÁTĚRŮ PRO ODSOULHASENÍ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA, INVESTOREM A PROJEKTANTEM PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ.
- STRUKTURA OMÍTEK A PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNA NA VZORKU PŘED PROVÁDĚNÍM A ODSOULHASENÁ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY DVOJNÁSOBNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM PROTI VLHKOSTI A PLÍŠNÍM.
- ZABUDOVÁVÁNĚ KOVOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM, VIDITELNÉ PRVKY 1x ZÁKLADNÍM + 2x VRCHNÍM NÁTĚREM DLE VZORNIKU RAL.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ NORMY A POSTUPY PŘEDEPSANÉ VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMŮ VČETNĚ PROVEDENÍ DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ (NAPŘ. SOKLŮ, ATD), DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ URČENÉHO TECHNICKÝM LISTEM VÝROBKU.
- OMÍTKY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ VÝROBCE - NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.
- TABULKY MÍSTNOSTÍ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA.
- VÝPISY PSV - VIZ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY.
- LEŠENÍ BUDE STAVĚNO OPATRNĚ S OHLEDEM NA VYLOUČENÍ MOŽNOSTI POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ FASÁD.
- TRILINÝ VE ZDIVU A VIDITELNÉ SPÁRY BUDOU PROŠKRÁBNUTY A OČIŠTĚNY OD PRACHOVÝCH ČÁSTÍ A NOVĚ VYPLNĚNY NETLAKOVOU INJEKČÍ A STATICKY ZAJISTĚNY.
- ZÁVĚREČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ PŘEDEM PROVEDENÉHO A ODSOULHASENÉHO VZORKU.
- OŠETŘENÍ NÁPADENÝCH MÍST STĚN V EXTERIÉRU A INTERIÉRU - SPECIÁLNÍM PROSTŘEDKEM DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE.
- NOVĚ SKUTEČNOSTI A ODCHYLKY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZJIŠTĚNÉ BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTAEM A STATIKEM, TOTÉŽ PLATÍ O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTI PD.
- NUTNÁ NÁVAZNOST JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NA SKUTEČNOU NÁLEZOVOU SITUACI A VZÁJEMNOU KOORDINACI PROVÁDĚNÝCH PRACÍ.
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROBIHAT CO NEJŠETRNĚJŠI, BEZ POŠKOZENÍ, S OHLEDEM NA HISTORICKÉ KONSTRUKCE A JEJICH POVRCHY.
- VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DOHLEDU ARCHEOLOGA PO PROVEDENÝCH ARCHEOLOGICKÝCH PRŮZKUMECH A PŘÍPADNĚ NÁLEZY BUDOU ZDOKUMENTOVÁNY.
- PŘED ZAHAJENÍM PRACÍ NUTNO VŠECHNY PRVKY A PŘEMĚTY CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM ŘÁDNÝM ZAKRYTÍM PŘÍPADNĚ PŘEVĚZEM NA JINÉ MÍSTO INVESTOREM URČENÉ MÍSTO - PŘELEPENÍM PVC FÓLII, PŘÍPADNĚ PO OZNAČENÍ PRO ZNOVUNAVRÁCENÍ, DEMONTÁŽ A ULOŽENÍ NA BEZPEČNÉ MÍSTO URČENÉ INVESTOREM, POPŘÍPADĚ PŘEVZENÍ DO RESTAURÁTORSKÝCH DÍLEN.
- VŠECHNY PODZEMNÍ KONSTRUKCE BUDOU ZACHOVÁNY A ZDOKUMENTOVÁNY.
- ÚPRAVY PODLAH A VŠECH KONSTRUKCÍ BUDOU VYCHÁZET Z PODMÍNEK ZÁVAZNÝCH STANOVISEK VÝKONNÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- NOVĚ PROVÁDĚNÉ DŘÁŽKY NUTNO VĚST OPATRNĚ V NEJKRATŠÍCH TRASÁCH V MALÝCH DIMENZÍCH, POPŘÍPADĚ ŠETŘIVÝMI JADROVÝMI VRTY SKRZ ZDIVO A PO PROVEDENÝCH RESTAURÁTORSKÝCH PRŮZKUMECH.
- JEDNOTLIVÉ ROZVODY A JEJICH DÍLCI ÚPRAVY NUTNO PROVĚST DLE PLATNÝCH ČSN Z HLEDISKA ŠÍŘENÍ ZVUKU, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, BEZPEČNOSTI PRÁCE A OSTATNÍCH PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN.
- NOVĚ SKUTEČNOSTI A ODCHYLKY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZJIŠTĚNÉ BĚHEM REALIZACE, JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTAEM, TOTÉŽ PLATÍ O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTI PD.
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKY A NÁTĚRY BUDOU LOKÁLNĚ OPRAVENY.
- POUŽITÉ MATERIÁLY NA ZÁKLADĚ VÁPENÝCH TECHNOLOGIÍ A STRUKTURÁCH VYCHÁZEJÍCÍ S OBNOVY DLE TECHNOLOGIÍ DANYCH RESTAURÁTORSKÝMI ZÁMĚRY PO POSTAVENÍ LEŠENÍ, VČETNĚ ROZBARVENÍ, FIXOVÁNÍ OMÍTEK A DOCHOVANÝCH VÝMALEB RESTAURÁTORŮ V RESTAURÁTORSKÉM REŽIMU.
- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK: LOKÁLNĚ MOHOU BÝT ODSTRANĚNY OMÍTKY, KTERÉ JÍŽ NESPLŮJÍ TECHNICKÉ A HYGIENICKÉ VLASTNOSTI (ZAVLHČENÉ, ROZPRASKANÉ, NESOUDRŽNÉ OMÍTKY) A NA KTERÝCH NENÍ HODNOTNÁ VÝMALBA. JAKÉKOLIV VELKOPLOŠNĚ ODSTRANOVÁNÍ OMÍTEK, KTERÉ NENÍ JÍŽ PŘESNĚ SPECIFIKOVÁNO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDE NA KONTROLNÍM DNI KONZULTOVÁNO S RESTAURÁTOREM, PAMÁTKOVÝM PRACOVNÍKEM.
- PROJEKTANT SI VYHRÁZUJE PRÁVO NA PŘÍPADNĚ KOREKTURY ŘEŠENÍ DLE NÁLEZŮ ZJIŠTĚNÝCH PO PROVEDENÝCH PRŮZKUMECH PO POSTAVENÍ LEŠENÍ.
- STÁVAJÍCÍ SOKLOVÉ PARTIE INTERIÉRU DO VÝŠKY MIN. 1 M - STÁVAJÍCÍ OMÍTKY POŠKOZENÉ VLHKOSTÍ, VLHKOSTNÍ MAPY A SKVRNY MIKROORGANISMŮ - SEJMUTÍ OMÍTEK 100%, VČETNĚ VYSKRÁBNUTÍ SPÁR 20MM, S PŘESPÁROVÁNÍM SE ZPEVNĚNÍM LICE ZDIVA A DOPLNĚNÍM NOVÝCH OMÍTEK - POMOCÍ VÁPENÝCH OMÍTEK Z PŘÍROZENÉHO HYDRAULICKÉHO VÁPNA (NHL) POPŘ. KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ OMÍTKY JMÁJÍCÍ SOU + VÁPENÝM MODIFIKOVANÝM NÁTĚR - VIZ TZ.
- PO DOKONČENÍ VEŠKERÝCH PRŮZKUMŮ BUDE DOBORNĚ PROVEDENO OČIŠTĚNÍ OMÍTKOVÝCH PLOCH A SEJMUTÍ VEŠKERÝCH NESOUDRŽNÝCH, POŠKOZENÝCH A NEVHODNÝCH PLOCH STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A VYTVOŘEN PODKLAD PRO NOVÉ OMÍTKY.
- V OBLASTI NAD PODLAHOU BUDE PROVEDEN PÁS NENASÁKAVÉ, VODOODPUDIVÉ OMÍTKY - Š. 300MM PRO ZAMEZENÍ VZLIÁNÍ VLHKOSTI Z PODLAHY PŘÍMO DO OMÍTEK.
- OPRAVOVÁNÉ ČÁSTI OMÍTEK VE VÝŠŠÍCH PARTIÍCH INTERIÉRU - NOVÁ VÁPENOSTUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA VE STRUKTÚŘE STÁVAJÍCÍ HRUBOSTI A ZRNITOSTI - JADRO Z MV + STUKOVÁ OMÍTKA.
- BUDE URČENO PO OBNAZENÍ ZDIVA POSOUZENÍ SPECIALISTOU PO MĚŘENÍ VLHKOSTI ZDIVA.
- NOVÁ VÝMALBA INTERIÉRU NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ RESTAURÁTORSKÝCH PRŮZKUMŮ - UMĚLÝ MRAMOR - OČIŠTĚNÍ A ROZBARVENÍ DLE PRŮZKUMŮ BAREVNOSTI - PŘEDPOKLAD ČERVENÁ S MRAMOROVÁNÍM (MÍTAČE ČERVENÉHO MRAMORU), OČIŠTĚNÍ A MRAMOROVÁNÍ BUDOU ODSOULHASENÝ NA VZORCÍCH. TATO VRSTVA BUDE BROUŠENA (POŽADAVEK NA MAXIMÁLNÍ ROVINATOST A HLADKOST POVRCHU), DÁLĚ BUDE POVRCH OPATŘEN 2X FERMEZOVÝM NÁTĚREM + FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROVEDENÁ LEŠTÍCÍ PASTOU + KONZERVACE VOSKOVÁNÍM. PŘI FINÁLNÍ ÚPRAVĚ POVRCHŮ - LEŠTĚNÍ NUTNO POSTUPOVAT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, NESMÍ DOJÍT K MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV!

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
01.01	LOD	26,83
01.02	PRESBYTÁŘ	4,98
PLOCHA CELKEM		31,81 m²

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

	STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ (KAMENNÉ / CIEHLNÉ) ZDIVO
	POVRCHOVÉ ÚPRAVY + SKLADBY - VIZ TEXTOVÁ ČÁST
	KAMENNÁ DLAŽBA (ZNOVUPOUŽITÁ/DOPLNĚNÁ)
	PODROBNĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

- MATERIÁLY ZAŘÍZENÍ UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU POUZE SMĚRNÉ DLE NUTNÝCH STANDARDŮ PRO NÁSLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ PODROBNĚHO VÝKAZU VÝMĚR. MATERIÁLY A VÝROBKY JE MOŽNÉ ZAMĚNIT PŘI ZACHOVÁNÍ SHODNÝCH PARAMETRŮ A FUNKCE. ZAMĚNA JE MOŽNÁ PO ODSOULHASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA DLE SROVNÁNÍ PŘEDLOŽENÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ!
- DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ DÍLENSKÉ - VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOULHASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ VČ. TECHNICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY VČETNĚ VÝŠKOVÝCH KŮT JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!!!
- INVESTOR SI VYHRÁZUJE PRÁVO ODSOULHASENÍ VEŠKERÝCH POUŽITÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ!!!

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o., Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo paré: datum: 06/2024 revize: - stupeň: DSP a DPS číslo zakázky: 2024024 měřítko: číslo přílohy:
	vedoucí projektant: Ing. Antonín Švehla	hlavní projektant: Ing. Antonín Švehla	projektant: Ing. arch. Kristýna Mastná	
	investor: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov			
	místo stavby: Ostrov [555428], p.č. st. 52 a p.č. 80/1, k.ú. Ostrov nad Ohří [715883] Staroměstská ulice, bez č.p., 36301 Ostrov			
akce:	KAPLE PANNY MARIE EINSIEDELSKÉ A PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ, OSTROV - STAVEBNÍ ÚPRAVY			
část:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení			
název přílohy:	PŮDORYS 1.NP - NÁVRH			1:50 D.1.1.13