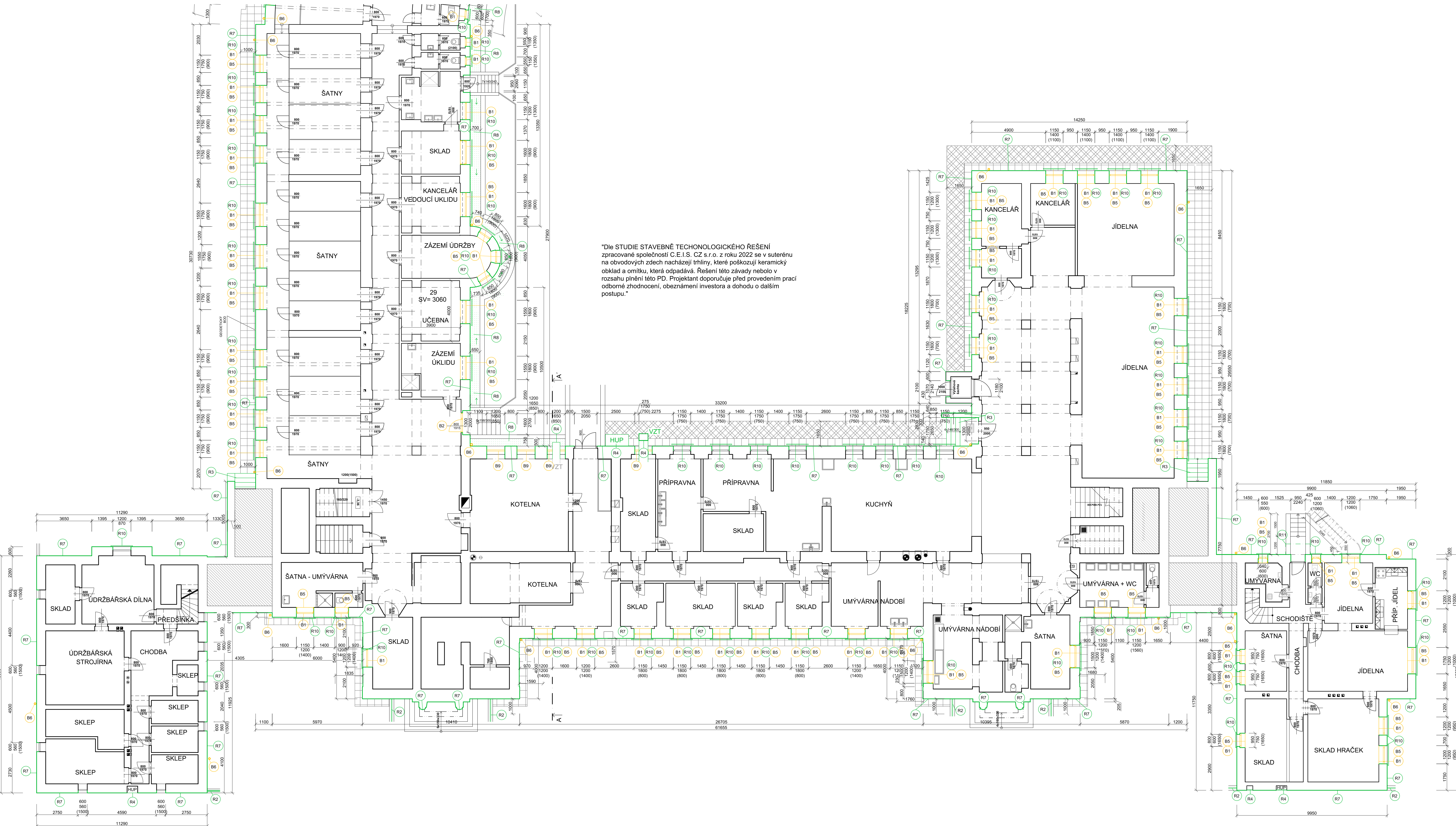


viz D.1.1.b-02



"Dle STUDIE STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ zpracované společností C.E.I.S. CZ s.r.o. z roku 2022 se v suterénu na obvodových zdech nacházejí trhliny, které poškozují keramický obklad a omítku, která odpadá. Řešení této záady nebolo v rozsahu plnění této PD. Projektant doporučuje před provedením prací odborné zhodnocení, obeznámení investora a dohodu o dalším postupu."

BOURANÉ KONSTRUKCE	
B1	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH ZDVOJENÝCH OKEN
B2	ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
B3	ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH VRAT VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
B4	ODSTRANĚNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU
B5	ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ (KAMENNÉ DESKY, DŘEVOTRISKOVÉ PARAPETY, KERAMICKE PARAPETY - HYGIENICKÉ ZÁŘÍZENÍ)
B6	ODSTRANĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Z POZINKOVANÉ OCELI (DEŠTOVÉ ŽLABY A SVODY, OPLECHOVÁNÍ)
B7	ODSTRANĚNÍ PRVKŮ VZT Z POZINKOVANÉHO PLECHU (MRÍŽKY)
B8	ROZŠÍŘENÍ OTVORU PRO VSTUPNÍ DVEŘE O CCA 50 - 100 mm NA KAŽDOU STRANU
B9	ODSTRANĚNÍ OCELOVÉHO OKNA S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM.
B10	neobasazeno
B11	neobasazeno
B12	neobasazeno
B13	neobasazeno
B14	ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ (detaily U STŘECH APOD.)
B15	neobasazeno
B16	ODSTRANĚNÍ VĚTRACÍCH MRÍŽEK (KOV. PLAST)
B17	ODSTRANĚNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ ZE SKLOBETONOVÝCH TVAROVEK
B18	neobasazeno
B19	neobasazeno
B20	neobasazeno
B21	neobasazeno
B22	neobasazeno
B23	neobasazeno
B24	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO MADLA Z DŘEVĚNÉHO PROFILU CCA 50x60mm

REPASOVANÉ PRÁCE	
R1	REPAS STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - BUDE ZACHOVÁN PŮVODNÍ VZHLED, VČETNĚ OBNOVENÍ KOVÁNÍ, PRAHO A POVRCHOVÝCH ÚPRAV A PŘÍPADNÉHO NAHAZENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ RAMU NEBO KŘÍDEL NOVÝMI PRVKY. BUDE PROVEDENO OBRUSĚNÍ, VYTĚLENÍ A NOVÝ NÁTĚR - KRYVÍ LAK. OSTATNÍ TMAVÉ HNĚDÝ. OSAZENÍ DVEŘÍ DO PŮVODNÍHO OTVORU PŮVODNÍ TECHNOLOGIÍ
R2	DEMONTÁŽ Z KRAJINÍCH PLOTEVEK PRO PROVEDENÍ NOVE OMÍTKY. PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV FASÁDY JICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
R3	OPRAVA POVRCHŮ BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ TERACOVÉ DLAŽBY, VYSPRAVENÍ POVRCHU VYSPRAVČOVOU MALTOU NA BETON, NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ STĚROU + OBLOŽENÍ KERAMICKOU MRAZUVZDORNOU DLAŽBOU, PROTISKLUZNOU R12 NA LEPIDLO TRIDY CZTE S1
R4	OPRAVA NÁTĚRU OCELOVÝCH PRVKŮ: OČIŠTĚNÍ OD RZ, ODMÁŠTĚNÍ, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU + 2x FINÁLNÍ SYNTETICKÁ POVRCHOVÁ VRSTVA
R5	DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ Z FASÁDY (POPSNÉ TABULE, APOD.) ZPĚTNÁ MONTÁŽ BUDE PROVEDENA PO KONZULTACI S INVESTOREM.
R6	DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ZÁŘÍZENÍ Z FASÁDY (OSVĚTLENÍ, KAMERY, CÍDLA VYPÍNAČE, ZVONIKY), PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ZPĚTNÁ MONTÁŽ. PŘÍPADNÁ KABELÁŽ BUDE UMÍSTĚNA DO ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK A SKRYTA POD OMÍTKU
R7	ODSTRANĚNÍ VŠECH MESOURZŇNÝCH A DEGRADOVANÝCH OMÍTEK, OMÝTÍ CELE FASÁDY TLAKOVOU VODOU ZA POJÍŽTÍ TENSIDOVÉHO ČISTIČE, PLOCHY, KDE SE VYKYTÍJÍ PLISNĚ CI RASY SE DESINIKUJÍ POMOCCÍ ALGICIDNÍHO PŘÍPRAVKU (CCA 1% CELKOVÉ PLOCHY). DOPLNĚNÍ JADROVÝCH OMÍTEK POMOCCÍ OMÍTKY NA BAZI VÁPENÝCH A HYDRAULICKÝCH ANORGANICKÝCH POJIV, MINERÁLNÍCH PLNIV A ŽUŠLECHTJÍCÍCH ADITIV, ZRNO ZNM. LOKÁLNÍ DOPLNĚNÍ PROBARVENÉ OMÍTKY BRZOLITOVÉHO TYPU DANÉ GRANULOMETRIE (ODHAD VELIKOSTI ZRNA: 1,2 NEBO 2 mm). APLIKACE POMOCCÍ ŠTRUKU (NAPŘ. MLYNKEM), V ŘEZU DOKRŽET MIN. TL. 3 MM. NA STAVBĚ SE PROVEDOU VZORKY, U KTERÝCH SE ODSOUDILASI VELIKOST ZRNA A ZPŮSOB APLIKACE. APLIKACE PLNĚNÉHO PROBARVENÉHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU SE ZRNEM. V PŘÍPADĚ POTŘEBY LZE LOKÁLNĚ SJEDNOTIT VYSPRAVKY POMOCCÍ SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU S VĚTŠÍM ZRNEM (0,5 - 1 MM). APLIKACE FINÁLNÍHO SOL-SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU. ODSŮSTNÍ DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ.
R8	PŘESPÁDÁVÁNÍ DNA ANGLICKÝCH DVORŮK SPÁDOVÝM BETONEM + VYČIŠTĚNÍ A ZPRŮCHOVNĚNÍ VŠECH ODTOKOVÝCH VPUSŤŮ A NAVAŽUJÍCÍHO POTRUBÍ. VYSPÁDÁVÁNÍ BUDE PROVEDENO PODELÝM SPÁDEM 1% SMĚREM KE VPUSŤI A PŘÍČNÝM SPÁDEM 0,3% OD FASÁDY. TL. SPÁDOVÉ VRSTVY C - CCA 150mm
R9	VYSPRAVENÍ ZDOBÝCH PRVKŮ DLE REPASOVACÍ PRÁCE R7 AVŠAK NUTNO ZOHLEDNIT VYŠŠÍ PRACNOST
R10	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MRÍŽÍ (50% - ODREZNÁNÍ - ZPĚTNĚ PŘÍVRÁEN, 50% VYSAZENÍ + ZPĚTNĚ NASAZENÍ NA PANTY)
R11	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ STŘÍŠKY S POLYKARBONÁTOVOU KRYTINKOU
R12	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OCHRANNÝCH ŠITÍ V TELOCVICNĚ V OCELOVÉM RAMU KVŮLI VÝMĚNĚ OKEN
R13	DEMONTÁŽ BLESKOVODŮ Z FASÁDY (MEZI STŘECHOU A ZKŮŠENÍ SVORKOU VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ) A OCHRAN. ÚHELNÍKU PRO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV MONTÁŽ NOVOHO DRÁTU. AINAPR Ø 9 mm NA NOVÉ KOTVY A NOVÉ OCHRANNÉ TRUBKY DO VÝŠKY 1,6m - FUNKČNOST BLESKOVODU JE PODMÍNĚNA SPRÁVNOU FUNKCÍ STÁVAJÍCÍHO BLESKOVODU DLE PLATNÉ REV. ZPRÁVY PROVOZOVATELE
R14	neobasazeno
R15	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÉ ZÁSUVKY PŘÍVODNÍ KABELÁŽ SKRYT V ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBECE POD OMÍTKU

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ K-CE BEZ ROZLIŠENÍ
	PŮVODNÍ ZEMLINA (ZÁKLADOVÉ POMĚRY NEZJISTĚNÝ)
	ZELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	ZDIVO Z CIHEL
	BOURANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
	REPASOVANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
	BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50mm
	ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
	ASFALTOVÝ BETON

LEGENDA ZNAČEK	
	REPASOVANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43
	BOURANÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.1.b-43

POZNÁMKA:
- STÁVAJÍCÍ STAV BYL ZAKRESLEN DLE ZAMĚŘENÍ. ZHOTOVITEL PROJEKTOVÝCH PRACÍ SLEDOTIL PRO PO ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHNY BOURANÉ A NOVÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT A TM OVĚŘIT SOULAD S PD A S TECHNOLOGIÍ GOSNÍ V PŘÍPADĚ PODSTĚHOVNÉHO ROZPORU BEZOKLÁDNĚ KONTAKTOVAT GP.
- PŘI REALIZACI NUTNO ZOHLEDŇOVAT VŠECHNY ČÁSTI PD.
- NA DOPLNĚNÍ VŠECHNYCH OHLAŮ BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ LÍŠTY A DOPLNKOVÉ PRVKY POTŘEBNÉ KE SPRÁVNÉMU PROVEDENÍ KZS.
- PO DEMONTÁŽI BLESKOVODOVÉ SOUSTAVY JE NUTNÉ ZAJISTIT NÁHRADNÍ OCHRANU OBJEKTU PROTI BLESKU!
- ZPŮSOB ODVEDENÍ DEŠTOVÝCH VOD ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ
- POKUD JE PRO ZPRACOVÁNÍ BYLA PŮVODNÍ DOKUMENTACE S NÁZEVEM SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - MASARYKOVA ZŠ ČESKÝ TEŠÍN ZPRACOVANÁ SPOLEČNOSTÍ ASA EXPERT A.S. V LUBNU 2024, KE KTERÉ JŽ BYLO VYDÁNO PLÁNĚ STAVĚNÍ POVOLEN

ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE		Úprava DPS - Snížení energetické náročnosti - Masarykova ZŠ Český Tešín	
Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALCEVŮ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Kontaktní telefon: 119 00 00 00 00 e-mail: info@asaexpert.cz tel. fax: 566 790 100	
Realizace, podpis: Ing. Jiří Jeřábek		Zpracovatel, podpis: Ing. Jan Lampa	
Výpočet: Ing. Jiří Jeřábek		Datum: 24/11/2024	
Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Škál		Formát: 1190x694	
DPS		Číslo: SO 01	
Výnos: PŮDORYS 1S - BOURACÍ PRÁCE		Objekt: D.1.1.b	
Datum:		Výnos: D.1.1.b-01	