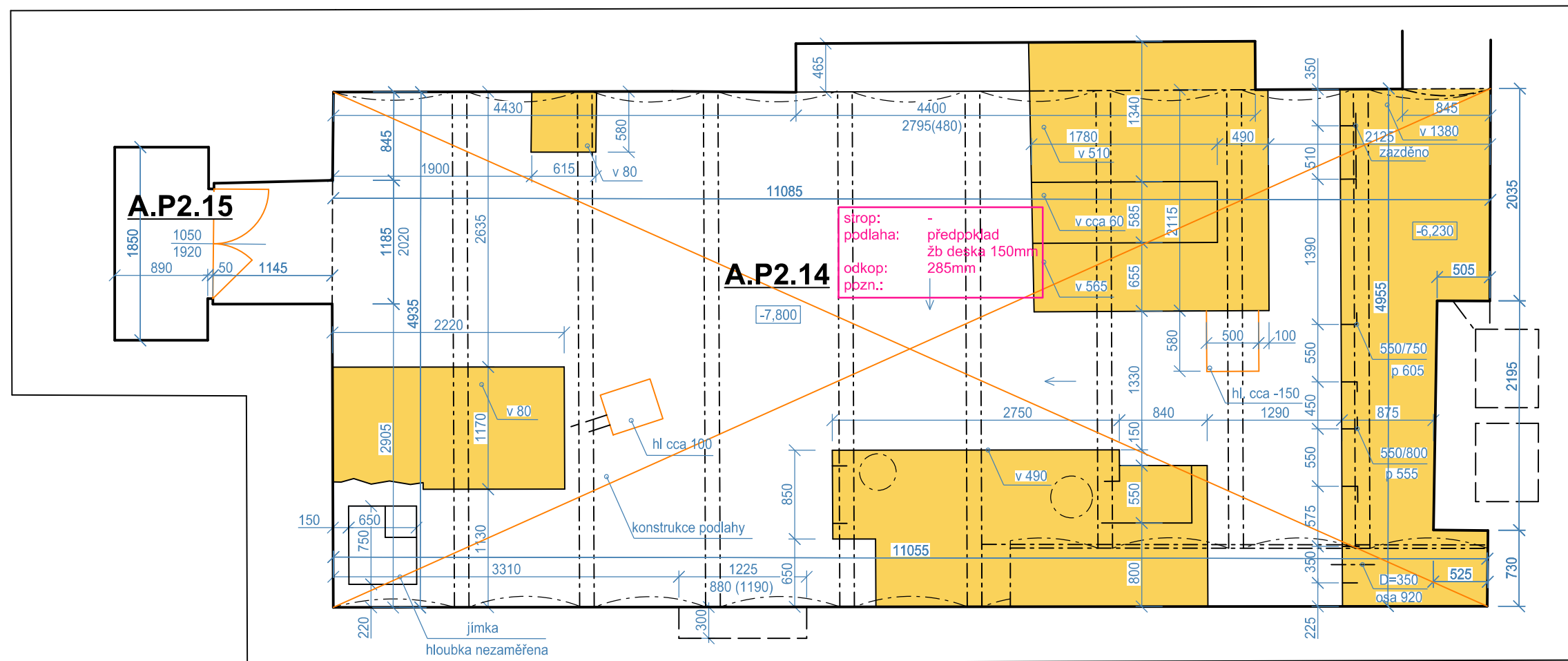


REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.  
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 2.PP 1:50








## POZNÁMKY:

- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI PAMÁTKOVÉHO CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU, KE VŠEM UMĚLECKÝM ŘEŠENÍM VPRÁVUM MUSÍ BÝT PŘISTUPOVÁNO S MAXIMÁLNÍ PÉČÍ A PÉČLIVOSTÍ. DEMONTÁŽE UMĚLECKÉ ŘEŠENÍ PRVKY (NAPŘ. PRO POTŘEBU PŘEMÍSTĚNÍ NEBO PRO DÍLENSKÉ OŠETŘENÍ) MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM, ODCIZENÍM, RADNĚ UŠKODLIVNÝ A MANIPULACE S NIMI MUSÍ BÝT EVIDOVÁNA.
- 1) V PRAVĚDĚI DOKUMENTACI BYLY ZAPRACOVÁNY SKUTEČNOSTI ZNÁMÉ KE DNI VYDÁNÍ DOKUMENTACE. V PŘÍPADĚ, ŽE DODAVATEL ZJISTÍ PŘI REALIZACI ODLIŠNOSTI OD PROJEKTOVANÉHO STAVU, JE POVINEN NA NĚ UPOZOROVAT PROJEKTANTA A SPOLEČNĚ S NIM KOORDINOVAT DALŠÍ POSTUP.
- 2) STAVAJÍCÍ STAV OBJEKTU BYL GEODETICKY ZAMĚŘEN. OD DATA ZAMĚŘENÍ DOBÝHALI STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍMI KONSTRUKCÍ (STAVBY "UZEL PLZEŇ"), KTERÉ BYLY PŘEBĚŽE ZAPRACOVÁNY OD DOKUMENTACE.
- 3) ROZMĚRY UVEDENÉ V TĚTO DOKUMENTACI JSOU KOORDINÁČNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI (J.Z.M. U STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ S PŘÍHLÉDNUTÍM K JEJICH NEROVNOSTEM A NEPRÁVDELNOSTEM).
- 4) NOVÉ KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY VE SKLADBOVÝCH ROZMĚRECH.
- 5) DODAVATEL JE POVINEN VYTVOŘIT VÝROBNÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ (TRUHLÁŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ APOD.) A PŘEDLOŽIT JE K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- 6) VYTÁPĚNÍ PRVKY (KOVANÉ, VÝPLNĚ OTVORŮ) STEJNÉ JAKO MATERIÁLOVÉ I BARVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ BUDE VZORKOVANO A PŘEDLOŽENO PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ. V PŘÍPADĚ PRÁVYK OSOZAVÝCH OD HISTORICKÝCH CENNÝCH PROSTRAH A / NEBO JAKÝKOLI DOPAD NA VNĚJŠÍ VZHLED OBJEKTU BUDOU VZORKY K ODSOUHLASENÍ PŘEDLOŽENY I ZÁSTUPCI ORGÁNU PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- 7) STAVEBNÍ PRÁCE PROBÍHÁJÍ ZA PROVOZU. VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ V SOULADU SE ZÁSADAMI ORGANIZACE VÝSTAVBY. DODAVATEL MŮŽE NAVRHNOUT ÚPRAVU ORGANIZACE VÝSTAVBY SE ZOHLEDNĚNÍM VLASTNÍCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ. ZMĚNY VŠAK PODEHLÁJÍ ODSOUHLASENÍ INVESTOREM I PROJEKTANTEM A MUSÍ UMOŽŇOVAT NEPŘERUŠENÝ PROVOZ ZÁKLADNÍCH FUNKCÍ VÝPRAVNÍ BUDOVY. PROVOZOVÁNÍ DRAŽNÍ DOPRAVY NESMÍ BÝT ZNEMOŽNĚNO. ČÁSTEČNĚ OMEZENO MUŽE BÝT ZELEŇ.
- 8) BARVNÉ (ZELENÉ - VÍZ LEGENDA MATERIALŮ) JSOU VYZNAČENY KONSTRUKCE, PRVKY TECHNOLOGIE A INTERIÉROVÉ PRVKY, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY A JSOU VYZNAČENY JAKO NÁVRH DOPORUČENÉHO UMÍSTĚNÍ A SLUŽÍ JEN PRO OVRĚNÍ PRAVEDITELNOSTI.
- 10) PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH STAVEBNÍCH PRÁCI BUDE PROVEDEN PODROBNÝ RESTAURÁTOŘSKÝ PRŮZKUM PRO OVRĚNÍ SKUTEČNÉHO STAVU OMIKÉ A ARCHITEKTONICKÝCH A DEKORATIVNÍCH PRVKŮ. PRO OVRĚNÍ HISTORICKÉ BARVENOSTI FASÁDY, PLASTICKÉ ŠTUKOVÉ VÝZDOBY VŠECH PLOCH FASÁD A BUDOU ZAMĚŘENY A SEJMUTY OTISKY PLASTICKÝCH PRVKŮ.
- 11) RESTAURÁTOŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ RESTAURÁTOŘEM S PŘÍSLUŠNOU LICENČÍ MI ČR
- 12) PŘED ZAHÁJENÍM ÚPRAV OMIK BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ VLHKOSTI A VYHOVĚJÍCÍHO ZDRA OMIKÉ A STANOVENÍ STUPEŇ ZASOLENÍ OMIKÉ.
- 13) PO PROVEDENÍ PRŮZKUMU BUDE PROVÁDĚNO SMÍRÁNÍ NEPRODYŠNÝCH NÁTEROVÝCH VRSTEV. OČIŠTĚNÍ VŠECH ORGANICKÝCH ČÁSTÍ (VÝKVĚTY PLISNĚ, ZELENÝ POVRCH.), NESOUDRŽNÝCH PLOCH OMIKÉ (DESTRUOVANÝCH PRÁCI) V DŮSLEDKU ZATĚKÁNÍ A PUSOBENÍ POVRCHOVNOSTNÍCH VLHČI A NOVODOBÝCH OMIKÉ DLE VÝSLEDKŮ PROVEDENÝCH RESTAURÁTOŘSKÝCH PRŮZKUMŮ. TRHLINY VE ZDÍVU A VIDITELNÉ SPÁRY ZDVA BUDOU PROŠKRBANUTY, OČIŠTĚNÝ OD PRACHOVÝCH ČÁSTÍ A VYPLNĚNÝ NETLAKOVOU INJEKČNÍ MALTOU.
- 14) VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ SOUDRŽNÉ ČÁSTI OMIKÉ A POVRCHOVÝCH VRSTEV BUDOU ZACHOVÁNY V MAXIMÁLNÍM ROZSAHU. BUDE PROVEDENA FIKACE A KONZERVACE ZACHOVANÝCH ČÁSTÍ POUŽÍVÁNÍ RESTAURÁTOŘSKÉHO ZÁMĚRU.
- 15) PO SEJMUTÍ UGASLĚNÝCH PARTII DOZILÝCH OMIKÉ BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ OMIKÉ S PŘÍPADNÝMI LOKÁLNÍMI ÚPRAVAMI ZDVA.
- 16) NOVE OMIKTY BUDOU PROVEDENY TRADIČNÍ TECHNOLOGIÍ S DODRŽENÍM DRAE STRUKTURY OMIKÉ - VÁPENŠTUKOVÁ DOVŮRSTVA OMIKTA UZATĚNÁ KLÁSKOU TECHNOLOGIÍ - VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA POVRCHU POD FASÁDNÍ NÁTER SCELĚNÍM POVRCHU BĚD VIDITELNÉHO NÁPOJENÍ (PŘEPĚNOVÁNÍ).
- 17) STRUKTURA NOVÝCH OMIKÉ BUDE PROVEDENA A ODSOUHLASENA NA VZORCÍCH ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE. AUTORSKÝM DOZOREM A INVESTOREM.
- 18) VŠECHNY ČLÁNKY FASÁDY RIMSÝ, SAMBRÁNÝ, ŠTUKY A DALŠÍ PRVKY BUDOU DOPLNĚNÝ DLE STAVAJÍCÍCH VZŮR A POMOCÍ OTISKŮ PŮVODNÍCH PROFILACÍ ODSOUHLASENÝCH ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- 19) VÝPRAVY VYSTUPUJÍCÍ PRÁCI VŠECHNYCH ŠTUKY A DALŠÍ VYSTUPUJÍCÍ PRVKY BUDOU PO DOPLNĚNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY ZPEVNĚNÝ POVRCHOVÝM HYDROFÓBIZÁČNÍM PROSTŘEDKEM - PRO ODOLNOST PROTI POVRCHOVNOSTNÍM VLHČI DOVŠLOŽKOVÝM ORGANOKRÉMIČNÍM PROSTŘEDKEM, ZABRÁNÍCÍM ÚSAZOVÁNÍ NEČISTOT A PŘÍMÝM NÁMRAZÝ SE ZACHOVÁNÍM PROUDYŠNOSTI - PROJEKT DOPORUČE VÁPNEVNÝ ROZVÍZ A OBNOVU HYDROFÓBNÍ NÁTERŮ. NÁPÍSTAD NÁLEZY BARVENOSTI SE ZOHLEDNÍ PŘI PROVÁDĚNÍ NÁTERŮ FASÁDY, PŘÍPADNĚ BUDE BARVENOST URČENA VE SPOLUPRÁCI AUTORSKÉHO DOZORU, INVESTORA A PRAOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- 20) PRVKY OCHRANY PROTI PATAVCI JSOU Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI ZAKRESLENY POJZE NA VÝKRESECH FASÁD.
- 21) BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ A DLE POKYNŮ UVEDENÝCH V KONSTRUČNĚ STAVEBNÍ ČÁSTI
- 22) ROZDÍLY OTVORŮ ŘEŠENÝ POUŽÍVÁNÍM NOVOHO STAVU
- 23) PODCHYCNÝ OTVORY VE STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH VÍZ KONSTRUČNĚ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- 24) PODCHYCNÝ OTVORY VE STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH VÍZ KONSTRUČNĚ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- 25) VEŠKERÉ PROSTUPY, DRAŽKY I NIKY JSOU KOTOVÁNY NA OSU A JSOU VYZNAČENY V SAMOSTATNĚ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI (PŘÍLOHA 102 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁSTI

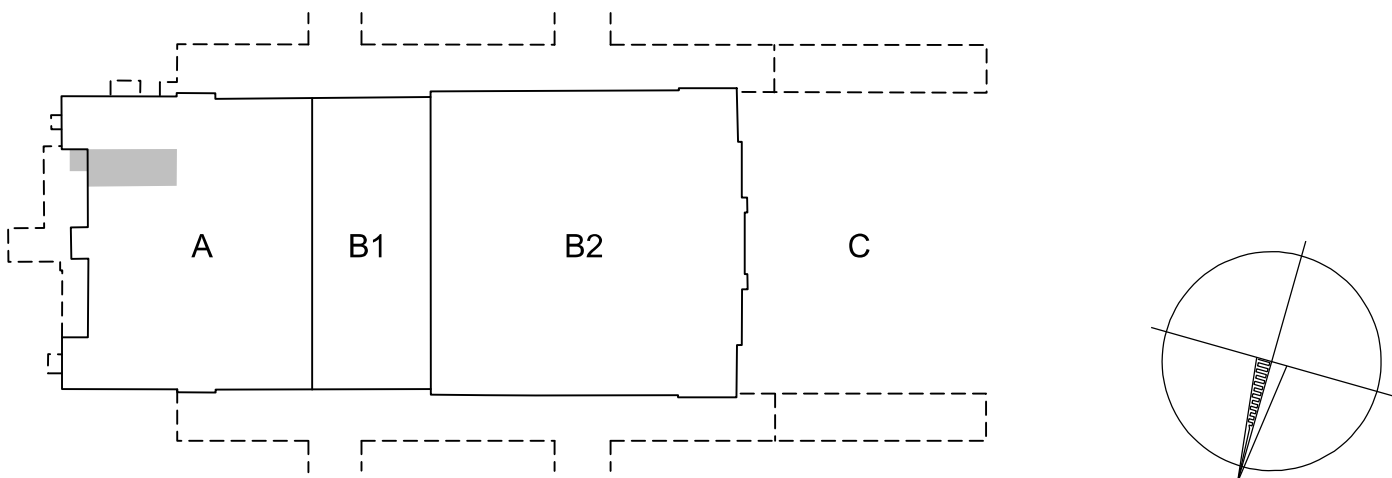
## TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI (PROSTORU)	PLOCHA [ m <sup>2</sup> ]
		PODLAHOVÁ
A.P2.14	BÝVALÁ KOTELNA	54,92
A.P2.15	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,71

LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	<div style="border: 2px solid magenta; padding: 5px; display: inline-block;">             strop: *S5*              podlaha: 2.6              odkop: 285mm              pozn.:           </div>	ODKAZ NA SONDY ZE STAVEBNÉ TECH. PRŮZKUMŮ URČUJÍCÍ SKLADBU VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ (PŘEHLED SOND VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY)
	BOURANÉ SVISLÉ KONSTRUKCE		
	BOURANÉ PODLAHY VČ. NOSNÝCH KONSTRUKCÍ		
	BOURANÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE		
	BOURANÉ KONSTRUKCE PODLAH		
			<div>             XXX SKLADBA ODPOVÍDÁ SONDĚ PROVEDENÉ              V DANÉ MÍSTNOSTI              *XXX* PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA              - ODPOVÍDÁ SONDĚ PROVEDENÉ              V JINÉ MÍSTNOSTI              odkop: VÝŠKA VYBOURÁVKY KONSTRUKCE PODL.              VČETNĚ ZEMINY POD PODLAHOU              OD HORNÍHO LÍCE PODLAHY           </div>

## SCHÉMA BUDOVY








VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = 320,440 m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<p>Objednatel:</p>  <p><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></p>	<p>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9</p>
--	--

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU\_Pízeň hl. n."

<p><b>Správce:</b></p>  <p><b>SUDOP PRAHA</b></p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p><i>Hlavní inženýr projektu:</i> <b>JAROSLAV SOUMAR</b></p> <p><i>Garant profese:</i> <b>ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK</b></p>
--	---	--

<p><i>Středisko:</i></p> <p><b>PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ</b></p>			
<p><i>Vedoucí střediska:</i></p>  <p>ING. OTA HELLER</p>	<p><i>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</i></p>  <p>ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK</p>	<p><i>Vypracoval:</i></p>  <p>ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK</p>	<p><i>Kontroloval:</i></p>  <p>JAROSLAV SOUMAR</p>

Název akce: <b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.</b>	Číslo smlouvy: 18-144.230	
	Projektový stupeň: PDPS	
	Datum: 07/2020	
Část: SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA	Číslo části: D.2.2.1.1	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Název přílohy: <b>STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS 2.PP</b>	Měřítko: 1:50	Počet formátů: 4x A4
	Číslo přílohy: 2	