

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUKUMENTACE  
JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

datum date	zázpis revize revision description	číslo revize revision no.

projekt project	LIBERECKÝ KRAJ
	–stavební úpravy 17.NP
	–zřízení WC

investor client	LIBERECKÝ KRAJ
	U Jezu 642 / 2a
	460 01 Liberec 1
	telefon 048 / 5226 111
kontaktní osoba Ing. Vladimír Koudełka	

hlavní projektant consultant	<b>SIAL</b>
	architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec
	U Besedy 8/414, CZ 46001 Liberec
	telefon 485 104 880, telefax 485 104 490
	sial@sial.cz

část projektu project part	stavební část
-------------------------------	---------------

název výkresu drawing title	17. PATRO – navrhovaný stav
	výpis výplní otvorů

vedoucí projektu project director	Ing.J.Franc
--------------------------------------	-------------

vyracoval drawing by	Ing.J. Franc
-------------------------	--------------

kontrola checked by	Ing.J.Franc
------------------------	-------------

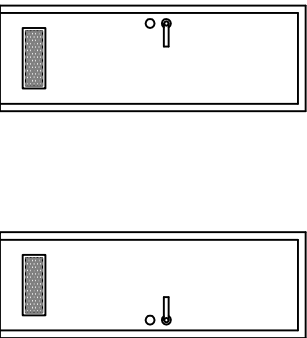
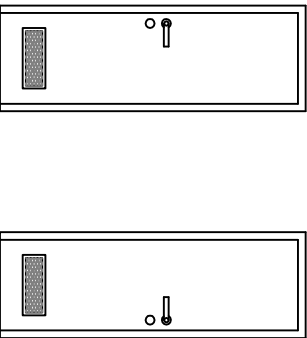
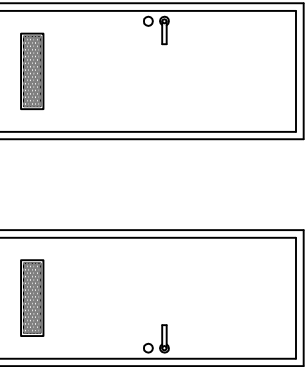
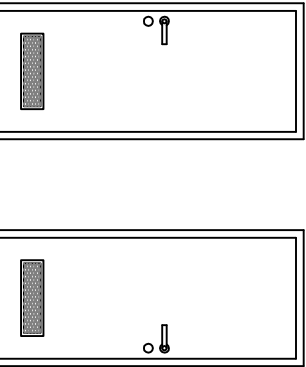
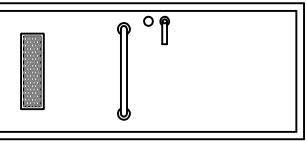
stupeň projektu project stage	dokumentace pro SP
----------------------------------	--------------------

měřítko scale	1:50
	kótováno v mm
	unit of meas.

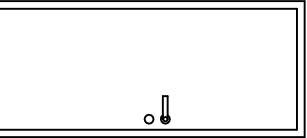
číslo projektu project no.	0449 02
	číslo výkresu drawing no.
	S 05

datum date	01/2018
	číslo revize revision no.

paré drawing set no.	
-------------------------	--

POL.	ROZMĚR	POPIS	KUS	SCHÉMA VÝPLNĚ OTVORŮ
01 LEVÉ	STAVEBNÍ OTVOR B x H 660x2050 UPRAVIT DLE TÍPU ZÁRUBNĚ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY	DVEŘE 600x1970mm; dřevěné -vnitřní bez prahu, jednookřídlové, otočné -křídlo plně oboustranně hladké bez polodrážky -součástí dveří mřížka z jemného tahokovu a rámečku svařovaná lakovaná v oboustranném provedení dle 16. patra -povrchová úprava: dýhované dveře dle stávajících výplní otvorů 16.NP (DUB)  ZÁMEK/KOVÁNÍ: -kování klika/klika, dělený šlitek; matný níl -zámek zadílačí vložkový včetně vložky -závěsy standard ČSN -zámek s možností nouzového otevření z exteriéru -možnost uzamčení ze strany interiéru pomocí klíčky na zámku  NEPRŮZVUČNOST Rw: BEZ POŽADAVKU  MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST (křídlo+záruben): BEZ POŽADAVKU -dle projektu požární bezpečnosti	2	<div>SCHÉMA DVEŘÍ -orientační rozměry -nutné zaměření s vypracováním dleenské dokumentace se zaměřením na stavbě -nutná koordinace a specifikace profilu s dodavatelem příček</div> <div></div>
02 PRAVÉ	STAVEBNÍ OTVOR B x H 860x2050 UPRAVIT DLE TÍPU ZÁRUBNĚ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY	DVEŘE 800x1970mm; dřevěné -vnitřní bez prahu, jednookřídlové, otočné -křídlo plně oboustranně hladké bez polodrážky -součástí dveří mřížka z jemného tahokovu a rámečku svařovaná lakovaná v oboustranném provedení dle 16. patra -povrchová úprava: dýhované dveře dle stávajících výplní otvorů 16.NP (DUB)  ZÁMEK/KOVÁNÍ: -kování klika/klika, dělený šlitek; matný níl -zámek zadílačí vložkový včetně vložky -závěsy standard ČSN -zámek s možností nouzového otevření z exteriéru -možnost uzamčení ze strany interiéru pomocí klíčky na zámku  NEPRŮZVUČNOST Rw: BEZ POŽADAVKU  MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST (křídlo+záruben): BEZ POŽADAVKU -dle projektu požární bezpečnosti	3	<div>BAREVNOSTNÍ ŘEŠENÍ -dveře hladké dýhované dekor DUB dle stávajících výplní v 16.NP -záruben opatřena z výroby lakem v odstínu šedé dle stávajících výplní otvorů v 16. patře -barvy a dekory budou specifikovány na základě předložených vzorků</div> <div></div>
03 LEVÉ	STAVEBNÍ OTVOR B x H 860x2050 UPRAVIT DLE TÍPU ZÁRUBNĚ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY	DVEŘE 800x1970mm; dřevěné -vnitřní bez prahu, jednookřídlové, otočné -křídlo plně oboustranně hladké bez polodrážky -součástí dveří mřížka z jemného tahokovu a rámečku svařovaná lakovaná v oboustranném provedení dle 16. patra -povrchová úprava: dýhované dveře dle stávajících výplní otvorů 16.NP (DUB)  ZÁMEK/KOVÁNÍ: -kování klika/klika, dělený šlitek; matný níl -zámek zadílačí vložkový včetně vložky -závěsy standard ČSN -zámek s možností nouzového otevření z exteriéru -možnost uzamčení ze strany interiéru pomocí klíčky na zámku  NEPRŮZVUČNOST Rw: BEZ POŽADAVKU  MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST (křídlo+záruben): BEZ POŽADAVKU -dle projektu požární bezpečnosti	2	<div>SCHÉMA DVEŘÍ -orientační rozměry -nutné zaměření s vypracováním dleenské dokumentace se zaměřením na stavbě -nutná koordinace a specifikace profilu s dodavatelem příček</div> <div></div>
04 PRAVÉ	STAVEBNÍ OTVOR B x H 860x2050 UPRAVIT DLE TÍPU ZÁRUBNĚ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY	DVEŘE 800x1970mm; dřevěné -vnitřní bez prahu, jednookřídlové, otočné -křídlo plně oboustranně hladké bez polodrážky -součástí dveří mřížka z jemného tahokovu a rámečku svařovaná lakovaná v oboustranném provedení dle 16. patra -povrchová úprava: dýhované dveře dle stávajících výplní otvorů 16.NP (DUB)  ZÁMEK/KOVÁNÍ: -kování klika/klika, dělený šlitek; matný níl -zámek zadílačí vložkový včetně vložky -závěsy standard ČSN -zámek s možností nouzového otevření z exteriéru -možnost uzamčení ze strany interiéru pomocí klíčky na zámku  NEPRŮZVUČNOST Rw: BEZ POŽADAVKU  MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST (křídlo+záruben): BEZ POŽADAVKU -dle projektu požární bezpečnosti	1	<div>BAREVNOSTNÍ ŘEŠENÍ -dveře hladké dýhované dekor DUB dle stávajících výplní v 16.NP -záruben opatřena z výroby lakem v odstínu šedé dle stávajících výplní otvorů v 16. patře -barvy a dekory budou specifikovány na základě předložených vzorků</div> <div></div>
05 PRAVÉ	STAVEBNÍ OTVOR B x H 860x2050 UPRAVIT DLE TÍPU ZÁRUBNĚ DVEŘE DO SDK PŘÍČKY	DVEŘE 800x1970mm; dřevěné -vnitřní bez prahu, jednookřídlové, otočné -křídlo plně oboustranně hladké bez polodrážky -povrchová úprava: dýhované dveře dle stávajících výplní otvorů 16. patra -součástí dveří mřížka z jemného tahokovu a rámečku svařovaná lakovaná v oboustranném provedení dle 16. patra -doplnění madla pro potřeby mobility  ZÁMEK/KOVÁNÍ: -kování klika/klika, dělený šlitek; matný níl -zámek zadílačí vložkový včetně vložky -závěsy standard ČSN  -instalace madla pro obsluhu imobilním  NEPRŮZVUČNOST Rw: BEZ POŽADAVKU  MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST (křídlo+záruben): BEZ POŽADAVKU -dle projektu požární bezpečnosti	1	<div>SCHÉMA DVEŘÍ -orientační rozměry -nutné zaměření s vypracováním dleenské dokumentace se zaměřením na stavbě -nutná koordinace a specifikace profilu s dodavatelem příček -madlo z interiéru (z WC)</div> <div></div> <div>BAREVNOSTNÍ ŘEŠENÍ -dveře hladké dýhované dekor DUB dle stávajících výplní v 16.NP -záruben opatřena z výroby lakem v odstínu šedé dle stávajících výplní otvorů v 16. patře -barvy a dekory budou specifikovány na základě předložených vzorků</div>

## INTERIÉROVÉ DVEŘE VNITŘNÍ

POL.		ROZMĚR	POPIS	KUS	SCHÉMA VÝPLNĚ OTVORŮ
06	LEVÉ	STAVEBNÍ OTVOR B x H 860x2050 UPRAVIT DLE TIPU ZÁRUBNĚ  DVEŘE DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY	DVEŘE 800x1970mm; dřevěné -vnitřní s prahem, jednokřídlové, otočné -křídlo plně oboustranně hladké bez polodrážky povrchová úprava: imitace dřívovaných dveří dle stávajících výplní otvorů 16.NP (DUB)  ZÁMEK/KOVÁNÍ: -kování Kika/Kika, dělený šttek; matný níl -zámek zadílačací vložkový včetně vložky -závěsy standard ČSN osazení paníkového kování  NEPRŮVUČNOST Rw: BEZ POŽADAVKU  MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST (křídlo+záruben): -dle projektu požární bezpečnosti -dveře s požární odolností EW 45 DP1 + C -dveře osazeny samozavíračem s kluznou kolébkou  ZÁRUBEN -rámová záruben pro dodatečnou montáž do stávající zděné konstrukce o tl. 150 - 200 mm -těsnící profil po obvodu zárubně povrchová úprava: lakování (upraveno ve výrobě; chráněno při osazování) - vnitřní odstín šedá -záruben buď pro přímé osazení do konstrukce zednické zapravení popřípadě pro dodatečnou montáž	1	SCHÉMA DVEŘÍ -orientační rozměry -nutné zaměření s vypracováním dílenské dokumentace se zaměřením na stavbě -nutná koordinace a specifikace profilu s dodavatelem přístek    BAREVNOSTNÍ ŘEŠENÍ -dveře hladké dřívované dekor DUB dle stávajících výplní v 16.NP -záruben opatřena z výroby lakem v odstínu šedé dle stávajících výplní otvorů v 16. patře -barvy a dekory budou specifikovány na základě předložených vzorků
INTERIÉROVÉ DVEŘE VNITŘNÍ					