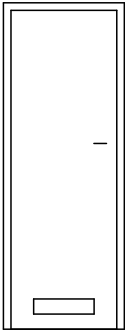
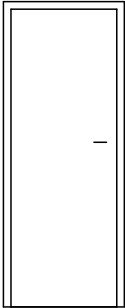
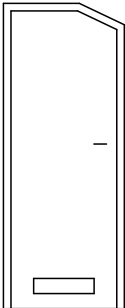
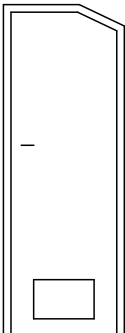
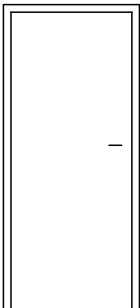
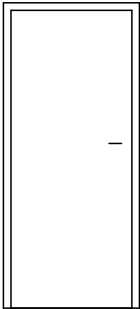
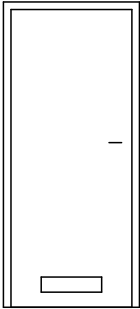
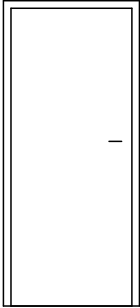
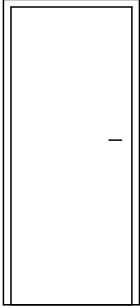
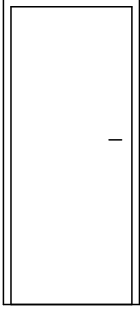
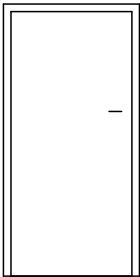
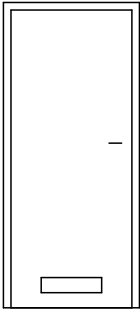
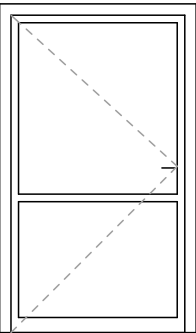
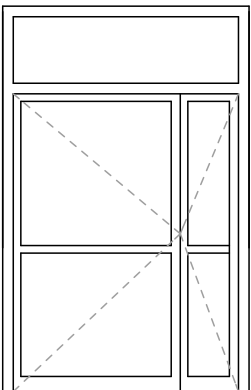
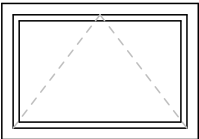





 <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PAVLATMEJOVÁ	
		ZODP. PROJEKTANT ING. PAVLATMEJOVÁ	
VYPRACOVAL VÁCLAV TMĚJ	MÍSTO STAVBY LITOMYŠL		DATUM 08-2020
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			ZAK. Č. 3317- 63
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			Č.PARÉ
STAVBA NPK, a.s., LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE, PAVILON (I) - ADAPTACE ČÁSTI PODKROVÍ S PŘÍSTAVBOU VÝTAHU A SCHODIŠTĚ			
VÝKRES TABULKY PSV	MĚŘITKO	PROFESE D.1.1. - ARCH. STAV. ŘEŠENÍ	Č.VYKR. D.1.1.15.

Č.	ROZMĚR	NÁHLED	POPIS	1NP	2NP	3NP	4NP
D01	700/1970		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídlé dveře vnitřní, plné - otevírávé osazené do stávající sádkartonové stěny včetně nové ocelové zárubně tl. cca 100mm - povrch křídla vysokotlaký laminát HPL - barevný odstín slonová kost, popř. bílé - přesný odstín upřesněn při realizaci - totožný nebo podobný jako jsou stávající okolní dveře - nerezové kování (vločka), klika - u podlahy bude do dvevního křídla osazena dvojice eloxovaných hliníkových mřížek (400x100mm) 				0L 1P
D02	700/1970		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídlé dveře vnitřní, plné - otevírávé osazené do nové sdk stěny včetně nové ocelové zárubně tl. cca 100mm - povrch křídla vysokotlaký laminát HPL - barevný odstín slonová kost, popř. bílé - přesný odstín upřesněn při realizaci - totožný nebo podobný jako jsou stávající okolní dveře - nerezové kování (vločka), klika 				1L 1P
D03	700/1970		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídlé dveře vnitřní, plné - otevírávé osazené do nové sdk příčky včetně nové ocelové zárubně tl. cca 100mm - povrch křídla vysokotlaký laminát HPL - barevný odstín slonová kost, popř. bílé - přesný odstín upřesněn při realizaci - totožný nebo podobný jako jsou stávající okolní dveře - nerezové kování (vločka), klika - u podlahy bude do dvevního křídla osazena dvojice eloxovaných hliníkových mřížek (400x100mm) - atypický prvek - šikmá zárubeň, rozměr nutno oměřit přímo na stavbě dle skutečného stavu 				1L 0P
D04	700/1970		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídlé dveře vnitřní, plné - otevírávé osazené do nové sdk příčky včetně nové ocelové zárubně tl. cca 200mm - povrch křídla vysokotlaký laminát HPL - barevný odstín slonová kost, popř. bílé - přesný odstín upřesněn při realizaci - totožný nebo podobný jako jsou stávající okolní dveře - nerezové kování (vločka), klika - u podlahy bude do dvevního křídla osazena dvojice eloxovaných hliníkových mřížek (400x100mm) - atypický prvek - šikmá zárubeň, rozměr nutno oměřit přímo na stavbě dle skutečného stavu 				0L 1P
D05	800/1970		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídlé dveře vnitřní, plné - otevírávé osazené do nové sdk stěny včetně nové ocelové zárubně tl. cca 150mm - povrch křídla vysokotlaký laminát HPL - barevný odstín slonová kost, popř. bílé - přesný odstín upřesněn při realizaci - totožný nebo podobný jako jsou stávající okolní dveře - nerezové kování (vločka), klika 				2L 0P

Č.	ROZMĚR	NÁHLED	POPIS	1NP	2NP	3NP	4NP
D06	800/1970		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídlé dveře vnitřní, plné - otevírávé osazené do nové sádkartonové stěny včetně nové ocelové zárubně tl. cca 150mm - povrch křídla vysokotlaký laminát HPL - barevný odstín slonová kost, popř. bílé - přesný odstín upřesněn při realizaci - totožný nebo podobný jako jsou stávající okolní dveře - nerezové kování (vločka), klika - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3 + C2 (samozavírač) 				1L 2P
D07	800/1970		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídlé dveře vnitřní, plné - otevírávé osazené do nové sdk stěny včetně nové ocelové zárubně tl. cca 150mm - povrch křídla vysokotlaký laminát HPL - barevný odstín slonová kost, popř. bílé - přesný odstín upřesněn při realizaci - totožný nebo podobný jako jsou stávající okolní dveře - nerezové kování (vločka), klika - u podlahy bude do dvevního křídla osazena dvojice eloxovaných hliníkových mřížek (400x100mm) 				0L 1P
D08	800/1970		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídlé dveře vnitřní, plné - otevírávé osazené do stávající zděné stěny včetně nové ocelové zárubně tl. cca 150mm - povrch křídla vysokotlaký laminát HPL - barevný odstín slonová kost, popř. bílé - přesný odstín upřesněn při realizaci - totožný nebo podobný jako jsou stávající okolní dveře - nerezové kování (vločka), klika 				1L 2P
D09	800/1970		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídlé dveře vnitřní, plné - otevírávé osazené do nové sdk stěny včetně nové ocelové zárubně tl. cca 150mm - povrch křídla vysokotlaký laminát HPL - barevný odstín slonová kost, popř. bílé - přesný odstín upřesněn při realizaci - totožný nebo podobný jako jsou stávající okolní dveře - nerezové kování (vločka), klika - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 -Sm + C3 (samozavírač) 				0L 1P
D10	800/1970		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídlé dveře vnitřní, plné - otevírávé osazené do stávající zděné stěny včetně nové ocelové zárubně tl. cca 150mm - povrch křídla vysokotlaký laminát HPL - barevný odstín slonová kost, popř. bílé - přesný odstín upřesněn při realizaci - totožný nebo podobný jako jsou stávající okolní dveře - nerezové kování (vločka), klika - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 -Sm + C3 (samozavírač) 				2L 0P

Č.	ROZMĚR	NÁHLED	POPIS	1NP	2NP	3NP	4NP
D11	800/1750		<ul style="list-style-type: none"> - Jednokřídle dveře vnitřní, plné - otevírávé osazené do nové sádkartonové stěny do nové ocelové zárubně tl. cca 190mm - povrch křídla vysokotlaký laminát HPL - barevný odstín slonová kost, popř. bílé - přesný odstín upřesněn při realizaci - totožný nebo podobný jako jsou stávající okolní dveře - nerezové kování (vločka), klika - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3 + C2 (samozavírač) - atypický výrobek - dveře výšky 1750mm, přesný rozměr nutno oměřit přímo na stavbě 				1L 2P
D12	-		<ul style="list-style-type: none"> - v hygienickém zázemí ve 2NP a 3NP budou do stávajících dveří dodatečně osazen 1ks dvojice ventilačních eloxovaných hliníkových mřížek (400x100mm) - dle profese VZT 		2	2	
D13	OTVOR 1350/2200 PRŮCHOD 1150/2100		<ul style="list-style-type: none"> - Nové vstupní hliníkové dveře - otevíravé, jednokřídle - celé prosklené, zasklené izolačním, bezpečnostním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - bezp. zasklení - vrstvené sklo ze dvou tabulí skla a jedné mezivrstvy PVB folie - ochranná folie - otevření přes 90°, pomocí samozavírače se spožděním - barva např. RAL 7045, upřesněna při realizaci investorem popř. vybrán nejbližší odstín dle stávajícího hlavního vstupu z boku budovy - elektrický zámek součást dveří - elektrický vrátný, signalizační pás - polepové čtverečky 50x50mm - barva RAL - bezpečnostní značení pro šeroslepé - POŽ. ODOLNOST - EI 30 DP1 - Sm+C3 (se samozavíračem se spožděním) - dveře budou opatřeny systémem generálního klíče (klíč, vločka, zámek) - rozšířením stávajícího systému generálního klíče provozovatele - dle přesné domluvy při realizaci akce s provozovatelem 		1L	1L	
D14	OTVOR 1730/2550 DVEŘE 1100+400/2100 hl. křídlo 1100/2100		<ul style="list-style-type: none"> - Nové vstupní hliníkové dveře - otevíravé, dvoukřídle s pevným nadsvětlíkem - zasklené izolačním, bezpečnostním dvojsklem $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - bezp. zasklení - bílé, čiré, vrstvené sklo ze dvou tabulí skla a jedné mezivrstvy PVB folie - ochranná folie - barva např. RAL 7045, upřesněna při realizaci investorem popř. vybrán nejbližší odstín dle stávajícího hlavního vstupu z boku budovy - elektrický zámek součást dveří - elektrický vrátný, signalizační pás - polepové čtverečky 50x50mm - barva RAL - bezpečnostní značení pro šeroslepé - POŽ. ODOLNOST - EI 30 DP1 - Sm+C3 se samozavíračem - z vnitřní strany dveře opatřeny vodorovnou žaluzií, členění dle otevírání dveří - dveře budou opatřeny systémem generálního klíče (klíč, vločka, zámek) - rozšířením stávajícího systému generálního klíče provozovatele - dle přesné domluvy při realizaci akce s provozovatelem 	1L			

Č.	ROZMĚR	NÁHLED	POPIS	1NP	2NP	3NP	4NP
O01	780/980		<ul style="list-style-type: none"> - Střešní plastové okno, sklopné - zasklené izolačním trojsklem - $U=1,1W/m^2K$ - rám bílý - spodní ovládání - mikroventilace - dodávka včetně veškerých napojovacích a ukončujících profilů (lemování) pro hliníkovou plechovou krytinu - včetně zařízení pro otevření okna z podlahy (tyč, apod....) 				2
O01a	780/980		<ul style="list-style-type: none"> - Střešní plastové okno, sklopné - zasklené izolačním trojsklem - $U=1,1W/m^2K$ - rám bílý - spodní ovládání - mikroventilace - dodávka včetně veškerých napojovacích a ukončujících profilů (lemování) pro hliníkovou plechovou krytinu - venkovní markýza + zastiňující rolety - včetně zařízení pro otevření okna z podlahy (tyč, apod....) 				1
O02	580/780		<ul style="list-style-type: none"> - Střešní plastové okno, sklopné - zasklené izolačním trojsklem - $U=1,1W/m^2K$ - rám bílý - spodní ovládání - mikroventilace - dodávka včetně veškerých napojovacích a ukončujících profilů (lemování) pro hliníkovou plechovou krytinu 				7
O03	1350/950		<ul style="list-style-type: none"> - Nové hliníkové okno, výklopné - zasklené izolačním trojsklem - $U_g=0,6W/m^2K$ - barva např. RAL 7045, upřesněna při realizaci investorem popř. vybrán nejbližší odstín dle stávajícího hlavního vstupu z boku budovy - okno bude dodáno včetně elektromotoru, pro následné otevření okna (bude zajištěn přívod elektro pro ovládání okna) - okno bude vybaveno kouřovým čidlem, které zajistí zavření okna v případě požáru - dodávka včetně vnějšího a vnitřního parapetu - okno opatřeno sítí proti hmyzu - POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO OKNA BUDE EI 30 DP1 - Sm +C3 				2

Č.	ROZMĚR	POPIS	JEDN.	CELK.
K/1	RŠ 670mm	-oplechování parapetu oken - pozinkovaný plech + polyuretanový lak	m	2,8
K/2		-oplechování prostupů ZTI, VZT střechou - materiál - hliník - 1xpotrubí ZTI - 3xpotrubí VZT	ks	4
K/3	RŠ 550mm	-okap, hranatý š.140mm - pozink. plech opatřený polyuretanovým lakem - včetně žlabových háků, které budou kotveny do žb stropu - + 2ks žlabových kotlíků	m	6
K/4	RŠ 500mm	-svod, hranatý - pozink. plech opatřený polyuretanovým lakem - včetně svodových objímek a kotvicích prvků	m	24
K/5	 RŠ 360mm	-lišta oplechování napojení výtahové šachty a sloupů na stávající objekt v soklové části - lišta kotvená k výtahové šachtě a ve stávajícím objektu vložena do vyřízlé drážky ve stávajícím soklu - materiál nerez	m	5
K/6	 RŠ 220mm	-rohová lišta oplechování napojení výtahové šachty a sloupů na stávající objekt v 1NP - lišta kotvená k výtahové šachtě a k nové fasádě řádně zatmelena trvale pružným tmelem - materiál nerez	m	10
K/7	 RŠ 280mm	-rohová lišta oplechování napojení výtahové šachty na stávající objekt ve 2NP a 3NP - lišta kotvená k výtahové šachtě a k nové fasádě řádně zatmelena trvale pružným tmelem - materiál nerez	m	17
K/8	 RŠ 220mm	-rohová lišta oplechování napojení průvlaku k fasádě - lišta kotvená k průvlaku a k nové fasádě řádně zatmelena trvale pružným tmelem - materiál nerez	m	45
K/9	 RŠ 250mm	- oplechování římsy, po provedení nového zateplení fasády - barva dle stávajícího oplechování - materiál - pozinkovaný plech opatřený polyuretanovým lakem	m	2
K/10	 RŠ 500mm	- oplechování atiky - materiál pozinkovaný plech - barva RAL stejná jako u nových dveří - dodávka včetně kotvicích plechu do atiky	m	24
K/11	 RŠ 300mm	- okapnička pod asfaltovou krytinu - materiál pozinkovaný plech	m	5,5
K/13	RŠ 750mm	- lemování zdí na plochých střechách materiál - hliník - atyp. prvek	m	12

Č.	ROZMĚR	POPIS	JEDN.	CELK.
-	-	- přenosný hasicí přístroj - hasicí schopnost 21A/113B - umístění dle výkresů PBŘ	ks	6
-	-	- požární značení	ks	cca 40

- POZNÁMKA:

- ODSTÍN BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚN PŘI PROVÁDĚNÍ

- JELIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI JE NUTNÉ UVEDENÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘI PROVÁDĚNÍ.

V DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE NENÍ MOŽNÉ UVÉST PŘÍMO VÝROBCE, PROTO JE NUTNÉ DODÁVANÉ PRVKY PROVÁDĚT VE STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITĚ V JAKÉ JSOU VYSPECIFIKOVANÉ V DOKUMENTACI