

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

označení na výkrese	popis	předpoklad. rozměr stavebního otvoru	půdorysné schéma a nákres	počet										poznámka
				1. pp	1. np	2. np	3. np	4. np	5. np	celkem				
11	drvěné dvukřídle asymetrické otočné dveře manuálně ovládané, průchod 1450 x 1970 mm průchod aktivního křídla 1000 mm masivní dřevěný rám se speciální požární výplní v polodražce křídla klepena zpeňovací páska překrytá hranovací páskou v odstínu křídla povrchová oprava hpl světlé šedá barva požární bezpečnostní číre sklo spodní část křídél v. 400 mm opatřena plnou výplní proti mechan. poškození inv. vozkem osazení třem přímnými závesy min. požární odolnost dveří – e30 dp3-c-ldp požární dřevěná oblož. zaruběn hpl, tmavé šedá pro tloušťku zdiva cca 125 mm (změřit na místě) samozavíracé + koordinátor zavření křídél na aktivním křídle sam. se způsobilým zavíráním aktivní křídlo bude opatřeno přídržným magnetem ovládaného pomocí ldp u křídla bude rešetovací tlačítko pro manuální zavření dveří přerušením napájení magnetu z vnější strany na aktivním křídle vnější štít pro povrchové pankové kování s klučkou a bez zámku v provedení nerez z vnitřní strany mechanická pankovka hrázdia povrchová montáž a nerez provedení pasivní křídlo otvírat z vnitřní strany mechanickou tlačnou pankovkou nerez deskou se zabezpečněním ve dvou bodech (nahore a dole) pro dvukřídél sestavy na únikových východech povrchová montáž	1570 x 2030	vnější strana (panty) vnitřní strana 	1 l p	1 l p	2 l p	3 l p	4 l p	5 l p	celkem l p	ve výšce 850 a 1500 mm značky 50/50 vzdálených od sebe 150 mm bezprahové nutná stavební výpomoc vybourat stáv. zadrživé zaruběně vybourat kapsu ve stěně pro začínčův hravého křídla dveří opravit ostění, nadpraží a kapsu doplnit dlažbu u vybourané části barevnost jako stavající dveře koordinovat s projektem přb a ldp přesunuti požárního tlačítka dle skutečného stavu			
11a	dveře jako 11 min. požární odolnost dveří – ew30 dp3-c-ldp			1. pp l p	1. np l p	2. np l p	3. np l p	4. np l p	5. np l p	celkem l p	ve výšce 850 a 1500 mm značky 50/50 vzdálených od sebe 150 mm bezprahové nutná stavební výpomoc vybourat stáv. zadrživé zaruběně vybourat kapsu ve stěně pro začínčův hravého křídla dveří opravit ostění, nadpraží a kapsu doplnit dlažbu u vybourané části koordinovat s projektem ldp a elektrické instalace			
12	prosklená stěna s rámem z hliníkových profilů s pevným nadsvětlíkem a s prosklením dvukřídly automatickými lineárně posuvnými dveřmi na stěnu zasklené bezpečnostním čírným sklem průchod dveřím 1520 x 2100 mm barva světlé šedá požární odolnost dveří – nevyžaduje se vlastní nahrazení zdroje elektrické energie, který zajistí otevření dveří v případě výpadku el. energie a v případě vyhlášení požáru pomocí systému ldp	1670 x 2930	střana od bufetu 1670 průchod 1520 střana od zadveří 1670 průchod 1520 půdorys 	1. pp l p	1. np l p	2. np l p	3. np l p	4. np l p	5. np l p	celkem l p	ve výšce 850 a 1500 mm značky 50/50 vzdálených od sebe 150 mm bezprahové nutná stavební výpomoc vybourat stáv. zadrživé zaruběně vybourat stávající průchod vybořit novou průchod s otvory pro nové výplně (13 + 14) po omítkách opravit dlažbu v okolí barevnost jako stavající dveře koordinovat s projektem přb a ldp přesunuti ovládače světel dle skutečného stavu			
13	drvěné jednokřídlové otočné dveře manuálně ovládané, průchod 1100 x 1970 mm masivní dřevěný rám se speciální požární výplní v polodražce křídla klepena zpeňovací páska překrytá hranovací páskou v odstínu křídla povrchová oprava hpl světlé šedá barva požární bezpečnostní číre sklo spodní část křídél v. 400 mm opatřena plnou výplní proti mechan. poškození inv. vozkem osazení třem přímnými závesy min. požární odolnost dveří – e30 dp3-c-ldp požární dřevěná oblož. zaruběn hpl, tmavé šedá pro tloušťku zdiva cca 125 mm (změřit na místě) samozavíracé se způsobilým zavíráním křídlo bude opatřeno přídržným magnetem ovládaného pomocí ldp u křídla bude rešetovací tlačítko pro manuální zavření dveří přerušením napájení magnetu z vnější strany na křídle vnější štít pro povrchové pankové kování s klučkou a bez zámku v provedení nerez z vnitřní strany mechanická pankovka hrázdia povrchová montáž a nerez provedení	1220 x 2030	vnější strana (panty) vnitřní strana 	1. pp l p	1. np l p	2. np l p	3. np l p	4. np l p	5. np l p	celkem l p	ve výšce 850 a 1500 mm značky 50/50 vzdálených od sebe 150 mm bezprahové klučka ve výšce max. 1100 mm pankovka hrázdia ve výšce 900 mm nutná stavební výpomoc vybourat stáv. zadrživé zaruběně vybourat stávající průchod vybořit novou průchod s otvory pro nové výplně (13 + 14) po omítkách opravit dlažbu v okolí barevnost jako stavající dveře koordinovat s projektem přb a ldp přesunuti ovládače světel dle skutečného stavu			
14	drvěné jednokřídlové otočné dveře manuálně ovládané, průchod 900 x 1970 mm masivní dřevěný rám se speciální požární výplní v polodražce křídla klepena zpeňovací páska překrytá hranovací páskou v odstínu křídla povrchová oprava hpl světlé šedá barva požární bezpečnostní nepříhledně mléčné sklo spodní část křídél v. 400 mm opatřena plnou výplní proti mechan. poškození inv. vozkem osazení třem přímnými závesy min. požární odolnost dveří – e30 dp3-c-ldp požární dřevěná oblož. zaruběn hpl, tmavé šedá pro tloušťku zdiva cca 125 mm (změřit na místě) samozavíracé se způsobilým zavíráním průle s vodorovným nerez madlem na vnitřní straně křídla ve výšce +0,900 (osa) kompletní sada kování pro pankové dveře klučka-klučka – nerez pankový zámek s cylindrickou vložkou systém generalního klíče zamknuto jen zvenč, zevnitř funkce panka	1020 x 2030	vnější strana (panty) vnitřní strana 	1. pp l p	1. np l p	2. np l p	3. np l p	4. np l p	5. np l p	celkem l p	ve výšce 850 a 1500 mm značky 50/50 vzdálených od sebe 150 mm bezprahové klíčky ve výšce max. 1100 mm vodorovné madlo – v. max. 900 mm nutná stavební výpomoc vybourat stáv. zadrživé zaruběně vybourat stávající průchod vybořit novou průchod s otvory pro nové výplně (13 + 14) po omítkách opravit dlažbu v okolí barevnost jako stavající dveře koordinovat s projektem přb přesunuti ovládače světel dle skutečného stavu			
15	drvěné jednokřídlové otočné dveře manuálně ovládané, průchod 1100 x 1970 mm masivní dřevěný rám se speciální požární výplní v polodražce křídla klepena zpeňovací páska překrytá hranovací páskou v odstínu křídla povrchová oprava hpl světlé šedá barva požární bezpečnostní nepříhledně mléčné sklo spodní část křídél v. 400 mm opatřena plnou výplní proti mechan. poškození inv. vozkem osazení třem přímnými závesy min. požární odolnost dveří – e30 dp3-c-ldp požární dřevěná oblož. zaruběn hpl, tmavé šedá pro tloušťku zdiva cca 125 mm (změřit na místě) samozavíracé se způsobilým zavíráním průle s vodorovným nerez madlem na vnitřní straně křídla ve výšce +0,900 (osa) kompletní sada kování pro pankové dveře klučka-klučka – nerez pankový zámek s cylindrickou vložkou systém generalního klíče zamknuto jen zvenč, zevnitř funkce panka transvuzní oddělení : zvenč klučka-klučka – nerez pankový zámek s cylindrickou vložkou systém generalního klíče zamknuto jen zvenč, zevnitř funkce panka hematologická ambulance : klučka-klučka – nerez pankový zámek s cylindrickou vložkou systém generalního klíče zamknuto jen zvenč, zevnitř funkce panka	1220 x 2030	vnější strana (panty) vnitřní strana 	1. pp l p	1. np l p	2. np l p	3. np l p	4. np l p	5. np l p	celkem l p	ve výšce 850 a 1500 mm značky 50/50 vzdálených od sebe 150 mm bezprahové klíčky ve výšce max. 1100 mm vodorovné madlo – v. max. 900 mm nutná stavební výpomoc vybourat stáv. zadrživé zaruběně ověřit velikost stavebního otvoru v nevyhovujícím případě otvor upravit přebouráním překládu opravit ostění a nadpraží doplnit dlažbu u vybourané části barevnost jako stavající dveře koordinovat s projektem přb gravovaný nápis na dveřích : (jako u stavajících) transvuzní oddělení hematologická ambulance přijímá biologického materiálu			

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	PŘEDPOKLAD. ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU	PŮDORYSNÉ SCHÉMA A NÁKRES	POČET										POZNÁMKA
				1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	5. NP	CELKEM				
16	STAVAJÍCÍ PROSKLENÁ STĚNA Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ DVOKRÍDLÉ MANUÁLNĚ OVLÁDANÉ OTOČNÉ SYMETRICKÉ DVEŘE PRŮCHOD AKTIVNÍHO KŘÍDLA 1310 MM ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM OBRNÍ SKLEM SPODNÍ ČÁST AKTIVNÍHO KŘÍDLA A PASIVNÍ KŘÍDLO S PLOUOU VÝPLNÍ SAMOZAVRÁCĚ AKTIVNÍ KŘÍDLO OPAŘENO PRŮDŘÍVNÝM MAGNETEM OVLÁDANÉHO POMOCÍ LDP ŠITOVÉ KOVÁNÍ, KLUKA-KLUKA, ZÁMEK FAB ÚPRAVY: PASIVNÍ KŘÍDLO OPAŘIT SAMOZAVRÁCĚM Z OSADIT KOORDINÁTOR ZAVŘENÍ KŘÍDEL Z OPACNÉ STRANY ZRUŠEN VODOROVNÉHO MADLA MÍSTO KLUKY PANK. HRAZDIA VE VÝŠCE +0,900 (OSA) A TO NA OBOD KŘÍDELCH (AKTIVNÍ + PASIVNÍ) V PROVEDENÍ NEREZ ZE STRANY S PANTY NA KŘÍDLĚ VNĚJŠÍ ŠIT OSADIT PANKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PRO POKROVČOVÉ PANKOVÉ KOVÁNÍ S KLUKOU SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE ZAMKNOUTO JEN ZE STRANY PANTY Z OPACNÉ STRANY FUNKCE PANKA OBOD KŘÍDEL	1790 x 2110	STRANA S PANTY – STAVAJÍCÍ STAV MACNET OPACNÁ STRANA – STAVAJÍCÍ STAV OPACNÁ STRANA – STAVAJÍCÍ STAV	1	1	2	3	1	-	-	1	PROSKLENÍ DOPNIT O ZNAČKY VE VÝŠCE 1500 MM (OSA) VELIKOST 50/50 VZÁLENÝCH OD SEBE 150 MM KOORDINOVAT S PROJEKTEM PŘB A LDP		
16a	DRĚVĚNÉ JEDNOKRÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE MANUÁLNĚ OVLÁDANÉ, PRŮCHOD 900 x 1970 MM MASIVNÍ DRĚVĚNÝ RAM SE SPECIÁLNÍ POŽÁRNÍ VÝPLNÍ V POLODŘÁŽCE KŘÍDLA VLEPENA ZPĚŇOVACÍ PASKA PŘEKRYTÁ HRANOVACÍ PASKOU V ODSŮSTNÍ KŘÍDLA POKROVČOVÁ OPRAVA HPL SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA OSÁZENÍ TŘEM PŘÍMÝMI ZÁVESY MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ – E30 DP3-C POŽÁRNÍ DRĚVĚNÁ OBLOŽ. ZARUBĚN HPL, TMAVÉ ŠEDÁ PRO TLOUŠŤKU ZDVA CCA 125 MM (ZMĚŘIT NA MÍSTĚ) SAMOZAVRÁCĚ SE ZPŮSOBNÝM ZAVŘANÍM VODOROVNÉ NEREZ MADLO NA KŘÍDLĚ NA OPACNÉ STRANĚ NEŽ JSOU PANTY VE VÝŠCE +0,900 (OSA) ROZETOVÉ KOVÁNÍ – ZVENČI KOLÉ-KLUKA – NEREZ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	1020 x 2030		1	1	2	3	1	-	-	1	BEZPRAHOVÉ NUTNÁ STAVEBNÍ VÝPOMOC VYBOURAT STAV. ZAZDÍVANÉ ZARUBĚNĚ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU V NEVYHOVUJÍCÍM PŘÍPADĚ OTVOR UPRAVIT PŘEBOURANÍM PŘEKLADU OPRAVIT OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DOPNIT DLAŽBU U VYBOURANÉ ČÁSTI BAREVNOST JAKO STAVAJÍCÍ DVEŘE KOORDINOVAT S PROJEKTEM PŘB PŘÍPADOŠBIT OVLÁDÁNÍ SVĚTEL		
16b	SHODNĚ JAKO 16a JEN S TĚMTO ZMĚNAMI: SAMOZAVRÁCĚ ROZETOVÉ KOVÁNÍ – ZVENČI KOLÉ-KLUKA – NEREZ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE			1	1	2	3	1	-	-	1			
17	DRĚVĚNÉ DVOKRÍDLÉ ASYMETRICKÉ OTOČNÉ DVEŘE MANUÁLNĚ OVLÁDANÉ, PRŮCHOD 1600 x 1970 MM MASIVNÍ DRĚVĚNÝ RAM SE SPECIÁLNÍ POŽÁRNÍ VÝPLNÍ V POLODŘÁŽCE KŘÍDLA VLEPENA ZPĚŇOVACÍ PASKA PŘEKRYTÁ HRANOVACÍ PASKOU V ODSŮSTNÍ KŘÍDLA POKROVČOVÁ OPRAVA HPL SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA OSÁZENÍ TŘEM PŘÍMÝMI ZÁVESY MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ – E30 DP3-C POŽÁRNÍ DRĚVĚNÁ OBLOŽ. ZARUBĚN HPL, TMAVÉ ŠEDÁ PRO TLOUŠŤKU ZDVA CCA 150 MM (ZMĚŘIT NA MÍSTĚ) SAMOZAVRÁCĚ + KOORDINÁTOR ZAVŘENÍ KŘÍDEL ROZETOVÉ KOVÁNÍ – ZVENČI KOLÉ-KLUKA – NEREZ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	1720 x 2030		1	1	2	3	1	-	-	1	BEZPRAHOVÉ NUTNÁ STAVEBNÍ VÝPOMOC VYBOURAT STAV. ZAZDÍVANÉ ZARUBĚNĚ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU V NEVYHOVUJÍCÍM PŘÍPADĚ OTVOR UPRAVIT PŘEBOURANÍM PŘEKLADU OPRAVIT OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DOPNIT DLAŽBU U VYBOURANÉ ČÁSTI BAREVNOST JAKO STAVAJÍCÍ DVEŘE KOORDINOVAT S PROJEKTEM PŘB PŘÍPADOŠBIT OVLÁDÁNÍ SVĚTEL		
17a	DRĚVĚNÉ DVOKRÍDLÉ ASYMETRICKÉ OTOČNÉ DVEŘE MANUÁLNĚ OVLÁDANÉ, PRŮCHOD 1450 x 1970 MM MASIVNÍ DRĚVĚNÝ RAM SE SPECIÁLNÍ POŽÁRNÍ VÝPLNÍ V POLODŘÁŽCE KŘÍDLA VLEPENA ZPĚŇOVACÍ PASKA PŘEKRYTÁ HRANOVACÍ PASKOU V ODSŮSTNÍ KŘÍDLA POKROVČOVÁ OPRAVA HPL SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA OSÁZENÍ TŘEM PŘÍMÝMI ZÁVESY MIN. POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ – E30 DP3-C POŽÁRNÍ DRĚVĚNÁ OBLOŽ. ZARUBĚN HPL, TMAVÉ ŠEDÁ PRO TLOUŠŤKU ZDVA CCA 125 MM (ZMĚŘIT NA MÍSTĚ) SAMOZAVRÁCĚ + KOORDINÁTOR ZAVŘENÍ KŘÍDEL NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ SAM. SE ZPŮSOBNÝM ZAVŘANÍM PRŮLE S VODOROVNÝM NEREZ MADLEM NA VNĚJŠÍ STRANĚ AKTIVNÍHO KŘÍDLA VE VÝŠCE +0,900 (OSA) ROZETOVÉ KOVÁNÍ – ZVENČI KOLÉ-KLUKA – NEREZ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	1570 x 2030		1	1	2	3	1	-	-	1	BEZPRAHOVÉ NUTNÁ STAVEBNÍ VÝPOMOC VYBOURAT STAV. ZAZDÍVANÉ ZARUBĚNĚ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU V NEVYHOVUJÍCÍM PŘÍPADĚ OTVOR UPRAVIT PŘEBOURANÍM PŘEKLADU OPRAVIT OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DOPNIT DLAŽBU U VYBOURANÉ ČÁSTI BAREVNOST JAKO STAVAJÍCÍ DVEŘE KOORDINOVAT S PROJEKTEM PŘB NÁPIS NA DVEŘÍCH ZVENKU : (JAKO U STAVAJÍCÍCH)		
17b	STAVAJÍCÍ VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA Z EXTERIÉRU S RÁMEM Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ DVOKRÍDLÉ MANUÁLNĚ OVLÁDANÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ DVEŘE PRŮCHOD AKTIVNÍHO KŘÍDLA 960 MM PROSKLENÍ NADSVĚTLÍK ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM PRŮHLÉDNÝM SKLEM PRŮLE VE VÝŠCE CCA +0,850 (OSA) BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ – JAKO STAVAJÍCÍ DVEŘE SAMOZAVRÁCĚ NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ AKTIVNÍ KŘÍDLO ZAVRANĚ VÁLEČKOVOU STŘELKOU SVISLE OBRUBOVANÉ MADLO V. 850-1150 MM ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE PASIVNÍ KŘÍDLO OTVÁRÁČE HORNÍ A DOLNÍ PAČKOU ÚPRAVY: SPODNÍ ČÁST AKTIVNÍHO I PASIVNÍHO KŘÍDLA OPAŘENÁ PLOUOU VÝPLNÍ PROTI MECHAN. POŠKOZENÍ VOZKEM PASIVNÍ KŘÍDLO OPAŘIT SAMOZAVRÁCĚM OSADIT KOORDINÁTOR ZAVŘENÍ KŘÍDEL Z INTERIÉRU ZRUŠENÍ SVISLÉHO MADLA A JEHO NÁHRADA PANK. HRAZDOU VE VÝŠCE +0,900 (OSA) A TO NA OBOD KŘÍDELCH (AKTIVNÍ + PASIVNÍ) V PROVEDENÍ NEREZ KOMPLETNÍ SADA KOVÁNÍ PRO PANKOVÉ DVEŘE Z EXTERIÉRU ZRUŠIT SVISLÉ MADLO OSADIT PANKOVÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE ZAMKNOUTO JEN ZVENČI, ZEMIT FUNKCE PANKA	2950 x 2900	EXTERIÉR – STAVAJÍCÍ STAV 2950 EXTERIÉR – NOVÝ STAV 2950 INTERIÉR – STAVAJÍCÍ STAV 2950 INTERIÉR – NOVÝ STAV 2950	1	1	2	3	1	-	-	1	ERODITERAPIE VE VÝŠCE 850 A 1500 MM (OSA) ZNAČKY 50/50 VZÁLENÝCH OD SEBE 150 MM BEZPRAHOVÉ NUTNÁ STAVEBNÍ VÝPOMOC VYBOURAT STAV. ZAZDÍVANÉ ZARUBĚNĚ OPRAVIT OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DOPNIT DLAŽBU U VYBOURANÉ ČÁSTI KOORDINOVAT S PROJEKTEM PŘB		
21	TEXTILNÍ POŽÁRNÍ ROLETA NÁHRADUJÍCÍ POŽÁRNÍ OKNO UKOTVENÍ ROLETY PŘED STAVEBNÍ OTVOR POŽÁRNÍ ODOLNOST E30 DP3-C-LDP ZAJIŠŤOVÁNÍ BEZ ZKRAPEK ! ODSTIN RAMU – JAKO STAV. FASÁDA – SVĚTLÉ ŠEDÁ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ LDP, KTERÁ SPUSŤÍ ROLETU DOLOU SPOUSŤENÍ SAMOTŽÍ, NENÍ POTŘEBA ELEKTROCKÝ MOTOR	3000 x 1800		1	1	2	3	1	-	-	1	KOORDINOVAT S PROJEKTEM PŘB A LDP		

POZNÁMKA:
VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PRO POŽÁRNÍ OBLOŽKOVOU ZARUBĚNÍ MÁ TYTO ROZMĚRY – JENOVITÁ ŠÍŘKA DVEŘÍ + 12 CM, VÝŠKA JE 203 CM.
PO VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍ OCELOVÉ ZARUBĚNĚ DVEŘÍ OVĚŘIT VÝŠKU PŘEKLADU, POKUD BUDE MĚ, MUSÍ SE PŘEKLAD VYBOURAT A OSADIT VÝŠ.
ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍPADOŠBIT VYBERANOU DODATELNU VÝPLNÍ !
PROVEDENÍ VÝPLNÍ VČEJNĚ ZÁKAPNÍ PŘED ZHOVĚNÍM ODSOULAJSTI S INŽENÝREM
DEKORACE A OČIŠŤOVÁNÍ NEROVNOMĚRNÝCH SYSTÉMŮ, TABULK SMLUOVNÍ, NUTNÉHO OSVĚTLENÍ A POD. UMÍSTĚNÍ NA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH KOLEM UPRAVOVANÝCH DVEŘNÍCH OTVORŮ Z OBOD STRAN STĚNY
NA DVEŘÍCH OZNAČENÍ Č. MÍSTNOSTI S PIKTOGRAFY PROVEDENO DLE SYSTÉMU A POŽADAVKŮ INVESTORA

DSP
SO-2 D.1.1-ARCH
D-07

STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY
NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC

InvestorNemocnice Jindřichův Hradec

Generální projektantJPS J.Hradec s.r.o.

HL inženýrské projektyIng. Milan Špaček

Spolupráce-

Přímý zpracovatel-

VypracovalIng. Marek Musil

Vedl. projektantIng. Milan Špaček

J.Hradec s.r.o.
provozovna:
Jardbovska 1126/1
sídlo: Karlov 37/V
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jph.cz
info@jph.cz

Číslo	Popis	Datum	Podpis

Archivní číslo23037

StavbaSTAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY
NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC

StupeňDSP

Název PS - SOVÝMĚNA VYBRANÝCH DVEŘÍ
BUDOVY 13,14,15

ČástD.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Název výkresuNOVÝ STAV
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

DatumLISTOPAD 2023

Formát840/594 (A3x4)

Mřížovka-

mapa	Stav PS - SO	Stav	Výkres	Revize	Číslo
DSP	SO-2	D.1.1	D-07	00	