

název akce: **DPS Hlubčická, Moravská, Slezská, U Jatek**
- výměna vstupních dveří
 Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

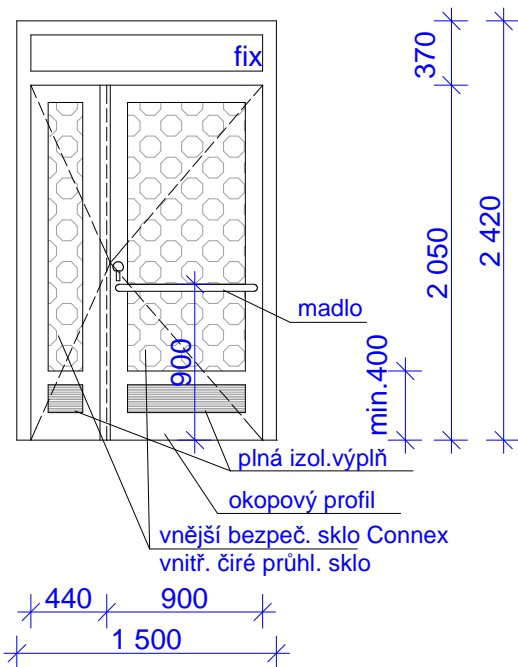
VÝPIS VÝPLNÍ

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D1	<p>hlavní vstup: U Jatek 1</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 2 400/2 420 mm, ve žlutém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>asymetrické dveře</u> š.900 + 500/ 2 050mm otočné, aktivní křídlo levé, otev. ven, prosklené s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povr. úpravou v odstínu rámu, ceolobvod. dvoj.těsnění, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2 samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek, dole namontován nožní stavěč dveří, těsnění u prahu, kování koule-klika vodorovné nerez madlo oboustranně, - <u>boční části</u> (2x) cca š 500/ 2050 +370mm + <u>nadsvětlík</u> cca 1400 / 370mm - vše fix (neotevíravé části) prosklené s izolovanou plnou výplní dole do výšky min 400mm - zasklení izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. $U=1,6W/m^2K$ bude zajištěno zpětné připojení elektro zámku provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1		1

název akce: DPS Hlubčická, Moravská, Slezská, U Jatek
- výměna vstupních dveří

VÝPIS VÝPLNÍ

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D2 D10 D11 D12	<p>hlavní vstupy: Hlubčická 2190/26 Hlubčická 2191/28 Slezská 2192/2 Slezská 2193/4</p> 	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 1 500/2 420 mm ve žlutém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>asymetrické dveře</u> š.900 + 440/ 2 050mm otočné, aktivní křídlo levé, otev.dovnitř, prosklené bez členění , s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2 <p>ceolobvod. dvoj.těsnění samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek, dole namontován nožní stavěč dveří, těsnění u prahu, kování koule-klika vodorovné nerez madlo oboustranně,</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>nadsvětlík</u> cca 1500/ 370mm, fix (neotevíravá část), zasklení izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4mm, plastový (teplý) distanční rámeček <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. U=1,6W/m2K bude zajištěno zpětné připojení elektro zámku provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	4		4

název akce: **DPS Hlubčická, Moravská, Slezská, U Jatek**
- výměna vstupních dveří

VÝPIS VÝPLNÍ

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

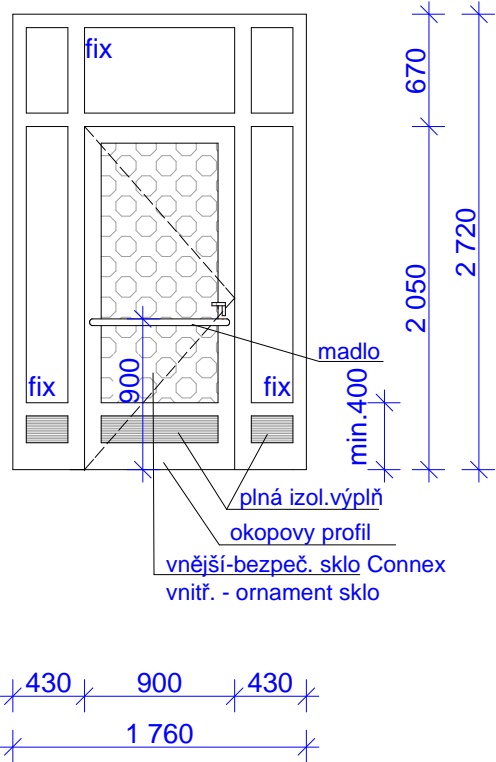
OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D3 D9	<p>pomocné vstupy: Hlubčická 2190/26 Hlubčická 2191/28</p> <p>vnější čiré průhl. sklo vnitř. ornament sklo</p> <p>plná izol.výplň okopový profil vnější-bezpeč. sklo Connex vnitř. - ornament sklo</p> <p>520 900 80 1 500</p> <p>370 2 050 2 420 min. 400</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 1 500/2 420 mm ve žlutém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <p>– <u>dveře</u> š.900/ 2 050mm otočné, levé, otev. dovnitř, prosklené s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu,</p> <p>zasklení dveří izol. dvojsklem 6,4+16+4mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>- z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX,</p> <p>z vnitř. strany ornament sklo dle výběru stavebníka</p> <p>ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří,</p> <p>samozavěrač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek</p> <p>těsnění u prahu, kování koule-klika</p> <p>+ <u>boční část</u> cca 520/2050 mm - fix (neotevíravá část)</p> <p>prosklená s izolovanou plnou výplní dole do výšky min 400mm</p> <p>zasklení izolačním sklem 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>- z vněj. strany průhl.,čiré</p> <p>- z vnitř. strany ornament sklo dle výběru stavebníka</p> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca 1500/370mm - fix (neotevíravá část)</p> <p>- zasklení izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. U=1,6W/m2K provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	2		2

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D4	<p>vstup do provozovny "Kadeřnictví" Hlubčická 2190/26</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu nutno osadit dle původního zalomení cca š.2 280 + 900/ 2 720 mm ve žlutém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>dveře</u> 1000/ 2 000mm otočné, levé, otev. ven, prosklené bez dělení, s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2 ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování klika-klika vodorovné nerez madlo oboustranně <p>+ <u>boční části</u> - fix (neotevíravá část) š. cca 2x 640 a š.900/ 2 720mm</p> <p>- členění výškově přizpůsobit stávající navazující výplni, dole s plnou izolovanou výplní do výšky min 400mm,</p> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca_1000/720 mm sklápěcí křídlo s pákovým ovládáním z podlahy</p> <p>- vše zaskleno izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. U=1,6W/m2K provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1		1

název akce: **DPS Hlubčická, Moravská, Slezská, U Jatek**
- výměna vstupních dveří
 Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS VÝPLNÍ

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D5	<p>vstup do prodejny "Textil v bydlení" Hlubčická 2190/26</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu nutno osadit dle původního zalomení cca š. 900 + 2 400 / 2 720 mm ve žlutém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <p>– <u>dveře</u> 1000/ 2 000mm otočné, pravé, otev. ven, prosklené bez dělení, s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2 ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování klika-klika vodorovné nerez madlo oboustranně</p> <p>+ <u>boční části</u> - fix (neotevíravá část) š. cca 2x 700 a š.900/ 2 720mm</p> <p>- členění výškově přizpůsobit stávající navazující výplni, dole s plnou izolovanou výplní do výšky min 400mm,</p> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca_1000/720 mm sklápěcí křídlo s pákovým ovládáním z podlahy</p> <p>- vše zaskleno izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. U=1,6W/m2K provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1		1

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D6	<p>vstup do prodejny "U Česneku" Hlubčická 2191/28</p> 	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 1 760/2 720 mm ve žlutém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>dveře</u> 900/ 2 050mm otočné, levé, otev. ven, prosklené s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2 ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samoavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování klika-klika vodorovné nerez madlo oboustranně <p>+ <u>boční část</u> cca 2x 430/2720 mm - fix (neotevíravá část) prosklená bez členění s izolovanou plnou výplní dole do výšky min 400mm</p> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca 900/670mm - fix (neotevíravá část)</p> <p>- vše zaskleno izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. $U=1,6W/m^2K$ provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1		1

název akce: **DPS Hlubčická, Moravská, Slezská, U Jatek**
- výměna vstupních dveří

VÝPIS VÝPLNÍ

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D7	<p>vstup do prodejny "Boženka" Hlubčická 2191/28</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu nutno osadit dle původního zalomení cca š. 2 360 + 900/ 2 720 mm ve žlutém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>dveře</u> 1000/ 2 000mm otočné, levé, otev. ven, prosklené bez dělení, s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2 ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samoavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování klika-klika vodorovné nerez madlo oboustranně <p>+ <u>boční části</u> - fix (neotevíravá část) š. cca 2x 680 a š.900/ 2 720mm</p> <p>- členění výškově přizpůsobit stávající navazující výplni, dole s plnou izolovanou výplní do výšky min 400mm,</p> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca_1000/720 mm sklápěcí křídlo s pákovým ovládáním z podlahy</p> <p>- vše zaskleno izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. U=1,6W/m2K provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1		1

název akce: **DPS Hlubčická, Moravská, Slezská, U Jatek**
- výměna vstupních dveří

VÝPIS VÝPLNÍ

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D8	<p>vstup do kavárny "Slunečnice" Hlubčická 2191/28</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu nutno osadit dle původního zalomení cca š.900 + 2 320 / 2 720 mm ve žlutém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>dveře</u> 1000/ 2 000mm otočné, pravé, otev. ven, prosklené bez dělení, s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2 ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samoavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování klika-klika vodorovné nerez madlo oboustranně <p>+ <u>boční části</u> - fix (neotevíravá část) š. cca 2x 660 a š.900/ 2 720mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - členění výškově přizpůsobit stávající navazující výplni, dole s plnou izolovanou výplní do výšky min 400mm, + <u>nadsvětlík</u> cca 1000/720 mm sklápěcí křídlo s pákovým ovládním z podlahy - vše zaskleno izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. U=1,6W/m2K provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1		1

název akce: **DPS Hlubčická, Moravská, Slezská, U Jatek**
- výměna vstupních dveří

VÝPIS VÝPLNÍ

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D13 D14	<p>zadní vstupy (z dvorní části): Slezská 2193/4 Slezská 2192/2</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 1 480/2 400 mm ve žlutém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <p>– <u>dveře</u> 900/ 2 000mm otočné, levé, otev. dovnitř, prosklené bez členění, s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování koule-klika</p> <p>+ <u>boční část</u> cca š. 500/2000 mm - fix (neotevíravá část) prosklená s izolovanou plnou výplní dole do výšky min 400mm</p> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca 1480/400mm - fix (neotevíravá část)</p> <p>- obě zasklení izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. $U=1,6W/m^2K$ provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	2		2

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D15 D16 D17 D25	<p>hlavní vstupy: Slezská 2255/5 Slezská 2254/4 Slezská 2253/1 Moravská 2257/4</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 1 480/2 400 mm v modrém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>asymetrické dveře</u> š.900 + 420/ 2 050mm otočné, aktivní křídlo levé, otev.dovnitř, prosklené s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2 ceolobvod. dvoj.těsnění, samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek, dole namontován nožní stavěč dveří, těsnění u prahu, kování koule-klika vodorovné nerez madlo oboustranně, - <u>nadsvětlík</u> cca 1480/ 350mm, fix (neotevíravá část), zasklení izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4mm, plastový (teplý) distanční rámeček <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. $U=1,6W/m^2K$ bude zajištěno zpětné připojení elektro zámku provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	4		4

název akce: **DPS Hlubčická, Moravská, Slezská, U Jatek**
- výměna vstupních dveří
 Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS VÝPLNÍ

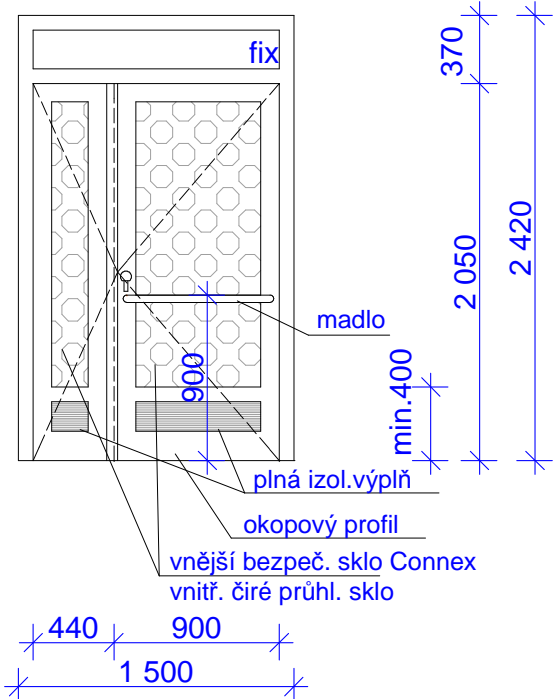
OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	celkem
D18	<p>Vstup do Klubu důchodců Moravská 2256/2</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu nutno osadit dle původního dvojitého zalomení cca š.750 + 2 080 + 750 / 2 720 mm v modrém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>dveře</u> 1000/ 2 000mm otočné, levé, otev. ven, prosklené bez dělení, s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2 ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samozavěrač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování klika-klika vodorovné nerez madlo oboustranně <p>+ <u>boční části</u> - fix (neotevíravá část) cca š. 2x 540 a 2x 750/ 2 720mm</p> <p>- členění výškově přizpůsobit stávající navazující výplni, dole s plnou izolovanou výplní do výšky min 400mm,</p> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca 1000/720 mm sklápěcí křídlo s pákovým ovládáním z podlahy</p> <p>- vše zaskleno izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. U=1,6W/m2K provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1	1

název akce: DPS Hlubčická, Moravská, Slezská, U Jatek
- výměna vstupních dveří

VÝPIS VÝPLNÍ

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP	celkem
D19	<p>Vstup do provozovny Fyzioterapie Moravská 2256/2</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu nutno osadit dle původního dvojitého zalomení cca š.750 + 2 080 + 750 / 2 720 mm v modrém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <p>– <u>dveře</u> 1000/ 2 000mm otočné, pravé, otev. ven, prosklené bez dělení, s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu,</p> <p>zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2</p> <p>ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování klika-klika</p> <p>vodorovné nerez madlo oboustranně</p> <p>+ <u>boční části</u> - fix (neotevíravá část) cca š. 2x 540 a 2x 750/ 2 720mm</p> <p>- členění výškově přizpůsobit stávající navazující výplni, dole s plnou izolovanou výplní do výšky min 400mm,</p> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca 1000/720 mm sklápěcí křídlo s pákovým ovládáním z podlahy</p> <p>- vše zaskleno izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. U=1,6W/m2K provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1	1

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D20 D26	<p>hlavní vstupy: Moravská 2256/2 Moravská 2258/6</p> 	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 1 500/2 420 mm v modrém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>asymetrické dveře</u> š.900 + 440/ 2050mm otočné, aktivní křídlo levé, otev.dovnitř, prosklené s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2 ceolobvod. dvoj.těsnění, samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek, dole namontován nožní stavěč dveří, těsnění u prahu, kování koule-klika vodorovné nerez madlo oboustranně, - <u>nadsvětlík</u> cca 1500/ 370mm, fix (neotevíravá část), zasklení izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4mm, plastový (teplý) distanční rámeček <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. $U=1,6W/m^2K$ bude zajištěno zpětné připojení elektro zámku provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	2		2

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D21	<p>pomocný vstup: Moravská 2256/2</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 1 500/2 420 mm v modrém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>dveře</u> š.900/ 2 050mm otočné, levé, otev. dovnitř, prosklené s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem 6,4+16+4mm, plastový (teplý) distanční rámeček <ul style="list-style-type: none"> - z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX, - z vnitř. strany ornament sklo dle výběru stavebníka ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samozavěrač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování koule-klika <p>+ <u>boční část</u> cca 520/2050 mm - fix (neotevíravá část) prosklená s izolovanou plnou výplní dole do výšky min 400mm zasklení izolačním sklem 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček <ul style="list-style-type: none"> - z vněj. strany průhl.,čiré - z vnitř. strany ornament sklo dle výběru stavebníka </p> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca 1500/370mm - fix (neotevíravá část) - zasklení izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. $U=1,6W/m^2K$ provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1		1

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D22	<p>Vstup do provozovny Pečovatelské služby Moravská 2256/2</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu nutno osadit dle původního dvojitého zalomení cca š.600 + 2 360 + 600 / 2 720 mm v modrém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <p>– <u>dveře</u> 1000/ 2 000mm otočné, levé, otev. ven, prosklené bez dělení, s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu,</p> <p>zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2</p> <p>ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování klika-klika</p> <p>vodorovné nerez madlo oboustranně</p> <p>+ <u>boční části</u> - fix (neotevíravá část) cca š. 2x 680 a zalomená 2x 600/ 2 720mm</p> <p>- zasklení s příčným členěním, dole s plnou izolovanou výplní do výšky min 400mm,</p> <p>+ <u>nadsvětлік</u> cca 1000/720 mm sklápěcí křídlo s pákovým ovládáním z podlahy</p> <p>- vše zaskleno izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. U=1,6W/m2K provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění bude zajištěno zpětné připojení elektro zámku</p>	1		1

název akce: **DPS Hlubčická, Moravská, Slezská, U Jatek**
- výměna vstupních dveří
 Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

VÝPIS VÝPLNÍ

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D23	<p>Vstup do zubního střediska Moravská 2256/2</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu nutno osadit dle původního dvojitého zalomení cca š.600 + 2 360 + 600 / 2 720 mm v modrém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <p>– <u>dveře</u> 1000/ 2 000mm otočné, pravé otev. ven, prosklené bez dělení, s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu,</p> <p>zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, viz pozn.2</p> <p>ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek</p> <p>těsnění u prahu, kování klika-klika</p> <p>vodorovné nerez madlo oboustranně</p> <p>+ <u>boční části</u> - fix (neotevíravá část) cca š. 2x 680 a zalomená 2x 600/ 2 720mm</p> <p>- zasklení s příčným členěním, dole s plnou izolovanou výplní do výšky min 400mm,</p> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca 1000/720 mm sklápěcí křídlo s pákovým ovládáním z podlahy</p> <p>- vše zaskleno izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. $U_w=1,6W/m^2K$ provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1		1

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D24	<p>Vstup do laboratoře Moravská 2256/2</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 2 100/ 2 720 mm v modrém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>dveře</u> š.900/ 2 050mm otočné, pravé, otev. dovnitř, prosklené s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem 6,4+16+4mm, plastový (teplý) distanční rámeček <ul style="list-style-type: none"> - z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX, - z vnitř. strany ornament sklo dle výběru stavebníka ceolobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samoavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování klika-klika <p>+ <u>boční část</u> cca š. 2x 600/ 2720 mm - fix (neotevíravá část) zasklení s příčným členěním, dole s izolovanou plnou výplní do výšky min 400mm</p> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca 900/ 670 mm sklápěcí křídlo s pákovým ovládáním z podlahy, bez členění</p> <p>vše zaskleno izolačním sklem, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>spodní část - z vněj. strany průhl.,čiré - z vnitř. strany ornament sklo dle výběru stavebníka</p> <p>horní část - z vnější i vnitřní strany průhl.,čiré</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. $U_w=1,6W/m^2K$ provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1		1

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D27 D31	<p>zadní vstupy (z dvorní části) Moravská 2258/6 Slezská 2255/5</p> <p>fix</p> <p>fix</p> <p>plná izol.výplň</p> <p>okopový profil</p> <p>vnější-bezpeč. sklo Connex vnitř. - čiré,půhledné</p> <p>400</p> <p>2 000</p> <p>2 400</p> <p>min.400</p> <p>500</p> <p>900</p> <p>80</p> <p>1 480</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 1 480/2 400 mm v modrém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <p>– <u>dveře</u> 900/ 2 000mm otočné, levé, otev. dovnitř, prosklené bez členění, s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu,</p> <p>zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, celobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování koule-klika</p> <p>+ <u>boční část</u> cca š. 500/2000 mm - fix (neotevíravá část) prosklená s izolovanou plnou výplní dole do výšky min 400mm</p> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca 1480/400mm - fix (neotevíravá část)</p> <p>- obě zasklení izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. U=1,6W/m2K provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	2		2

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D28	<p>zadní vstup: Moravská 2257/4</p> <p>plná izol.výplň</p> <p>okopový profil</p> <p>vnější-bezpeč. sklo Connex vnitř. - čiré,půhledné</p> <p>900 60 1020 60</p> <p>2000 2400 400 min.400</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 1 020/2 400 mm v modrém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <p>– <u>dveře</u> 900/ 2 000mm otočné, levé, otev. dovnitř, prosklené bez členění, s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu,</p> <p>zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, celobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování koule-klika</p> <p>+ <u>nadsvětlík</u> cca 1020/400mm - fix (neotevíravá část)</p> <p>- zasklení izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček</p> <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. $U=1,6W/m^2K$ provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1		1

název akce: **DPS Hlubčická, Moravská, Slezská, U Jatek**
- výměna vstupních dveří

VÝPIS VÝPLNÍ

Vypracovala: Ing. Fišarová Jana

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D29	<p>zadní vstup Slezská 2253/1</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 1 580/2 380 mm v modrém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>dveře</u> 900/ 2 000mm otočné, levé, otev. dovnitř, prosklené bez členění, s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, celobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování koule-klika + <u>boční část</u> cca š. 600/2000 mm - fix (neotevíravá část) prosklená s izolovanou plnou výplní dole do výšky min 400mm + <u>nadsvětlík</u> cca 1580/380mm - fix (neotevíravá část) - obě zasklení izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. $U=1,6W/m^2K$ provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1		1

OZN.	UMÍSTĚNÍ SCHÉMA	POPIS	1.NP		celkem
D30	<p>zadní vstup Slezská 2254/3</p>	<p>Sestava hliníkové konstrukce vstupu do otvoru cca 1 500/2 400 mm v modrém odstínu oboustranně (bude upřesněn investorem),</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>dveře</u> 900/ 2 000mm otočné, levé, otev. dovnitř, prosklené bez členění, s plnou izolovanou výplní dole do výšky min 400mm, včetně okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu, zasklení dveří izol. dvojsklem průhl., čiré, z vnější strany bezpečnostní sklo CONNEX 6,4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, celobvod. dvoj.těsnění, dole namontován nožní stavěč dveří, samozavírač s možností zajištění otevřených dveří, bezpečnost. zámek těsnění u prahu, kování koule-klika + <u>boční část</u> cca š. 520/2000 mm - fix (neotevíravá část) prosklená s izolovanou plnou výplní dole do výšky min 400mm + <u>nadsvětlík</u> cca 1500/400mm - fix (neotevíravá část) - obě zasklení izolačním sklem průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček <p>výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celou konstrukci max. $U=1,6W/m^2K$ provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění</p>	1		1

Poznámky:

- Pozn.1 – Stanovené parametry výplní budou dodrženy, případné změny konzultovat se stavebníkem. Pro nové hliníkové konstrukce budou použity profily s děleným tepelným mostem, dole s izolovanou výplní do výšky min. 400mm včetně použití okopového profilu s povrch. úpravou v odstínu rámu (RAL bude upřesněn investorem). Zasklení bude provedeno dle popisu - izolační dvojsklo s plastovým (teplým) rámečkem tl.16mm, sklo průhledné čiré 4mm, ve dveřních křídlech bude v kombinaci s bezpečnostním sklem CONEX tl.6,4mm a ve vyznačených výplních bude použito sklo ornament dle výběru stavbeníka (v pomocných dveřích). U provozoven je nutno dodržet u nových výplní úhel zalomení konstrukcí dle stávajícího řešení, v popisu jsou výplně vyobrazeny v rozvinuté šířce s vyznačenými místy zlomu.
- Pozn.2 - S ohledem na dodržení ustanovení vyhl. 398/2009 Sb. v platném znění o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, budou dle popisu v průvodní zprávě dodrženy předepsané požadavky a opatření.
- Pozn. 3 – Zhotovitel zaručí vhodnou kombinaci zvolených technologií a materiálu výsledný součinitel prostupu tepla celé konstrukce výplně $\max U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Pozn.4– Všechny prvky jsou vyobrazeny při pohledu z exteriéru
- Pozn.5 – Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku a stavebního otvoru s rovným ostěním, jehož povrch bude upraven nově omítkou, osazení a kotvení výplní bude v souladu s ČSN 74 6077.
- Pozn.6 – Zhotovitel zajistí po osazení konstrukcí jejich řádné seřízení otevírání. Bude provedena nutná výměna narušené dlažby a oprava ostění (viz průvodní zpráva). U vyznačených vstupních dveří bude zajištěno zpětné připojení elektro zámku.
- Pozn.6 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci