

PARÉ ČÍSLO	AUTORIZOVÁNO	Ing. Václav Forman

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Václav Forman
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. Václav Forman
KOORDINACE	Ing. Václav Forman
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Václav Forman
NÁVRH, VYPRACOVÁNÍ	Ing. Václav Forman Matouš Procházka

GENERÁLNÍ OPRAVA HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ DĚTÍ	INVESTOR	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5
ZŠ a MŠ, 150 00 Praha 5 – Smíchov	DATUM	10/2020
Náměstí 14. října 2994/9, v k. ú. Smíchov [729051]	FORMÁT A4	
	ČÍSLO ZAKÁZKY	20007
	STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
	NÁZEV DIG. SOUBORU	

D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.14
VÝKAZ PSV	.		

KÓD		POPIS	JEDN.	MNOŽSTVÍ	MATERIÁL	VELIKOST (šxv/hl)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
TR2L	201	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ S INTEGROVANÝM TĚLESEM ÚT OBSAHUJÍCÍ: - 27x dělená přepážka na ručníky - 27x horní polička na zápustné kelímky - průběžný horní tyčový sušák na oblečení - boční tyčový sušák na boty - 30x barevné kelímky - 27x háček na ručník	kpl	1,0	- korpus z kompaktních desek HPL laminátu tl. 18 mm s uzavřeným, dvojité tvrzeným povrchem, vhodné do prostor se zvýšenou vlhkostí a se zvýšeným požadavkem na čistotu a hygienu. Dělicí příčky a prvky méně namáhané budou provedeny ze stejného materiálu, menší tloušťky. - sušák na oblečení a boty z nerezového potrubí D25 - nasávací a výdechová odnímatelná mřížka z hliníku pro zakrytí tělesa ÚT s perforací min. 80%	3,90x1,6/0,35 m	- kompaktní HPL laminát, dřevodekor - ocelové prvky v nerez provedení - mřížky z hliníku komaxit	Vestavěná skříň bude umožňovat snadnou demontáž pro servis otopného tělesa. Podrobné schéma - viz výkresy PSV. Ná vaznost na profesi ÚT. Dodávka včetně osazení a kotvení. Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace ke schválení a dané prostory budou přeměřeny dle skutečnosti. Dekor HPL laminát bude vzorkován a předložen investorovi ke schválení.
TR2L	202	PARAPET Š300	bm	3,6	Lepené smrkové dřevo tl. 25 mm bez suků. Desky budou slepované podélně z lamel na celou délku parapetu.	Š300	2x krycí nátěr, po prvním nátěru povrch přebrousit.	Parapetní deska bude mít při delší hraně sražené hrany a=5mm. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě.
TR2P	201	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ S INTEGROVANÝM TĚLESEM ÚT OBSAHUJÍCÍ: - 27x dělená přepážka na ručníky - 27x horní polička na zápustné kelímky - průběžný horní tyčový sušák na oblečení - boční tyčový sušák na boty - 30x barevné kelímky - 27x háček na ručník	kpl	1,0	- korpus z kompaktních desek HPL laminátu tl. 18 mm s uzavřeným, dvojité tvrzeným povrchem, vhodné do prostor se zvýšenou vlhkostí a se zvýšeným požadavkem na čistotu a hygienu. Dělicí příčky a prvky méně namáhané budou provedeny ze stejného materiálu, menší tloušťky. - sušák na oblečení a boty z nerezového potrubí D25 - nasávací a výdechová odnímatelná mřížka z hliníku pro zakrytí tělesa ÚT s perforací min. 80%	4,50x1,6/0,35 m	- kompaktní HPL laminát, dřevodekor - ocelové prvky v nerez provedení - mřížky z hliníku komaxit	Vestavěná skříň bude umožňovat snadnou demontáž pro servis otopného tělesa. Podrobné schéma - viz výkresy PSV. Ná vaznost na profesi ÚT. Dodávka včetně osazení a kotvení. Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace ke schválení a dané prostory budou přeměřeny dle skutečnosti. Dekor HPL laminát bude vzorkován a předložen investorovi ke schválení.
TR2P	202	PARAPET Š300	bm	1,2	Lepené smrkové dřevo tl. 25 mm bez suků. Desky budou slepované podélně z lamel na celou délku parapetu.	Š300	2x krycí nátěr, po prvním nátěru povrch přebrousit.	Parapetní deska bude mít při delší hraně sražené hrany a=5mm. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě.
TR3L	301	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ S INTEGROVANÝM TĚLESEM ÚT OBSAHUJÍCÍ: - 27x dělená přepážka na ručníky - 27x horní polička na zápustné kelímky - průběžný horní tyčový sušák na oblečení - boční tyčový sušák na boty - 30x barevné kelímky - 27x háček na ručník	kpl	1,0	- korpus z kompaktních desek HPL laminátu tl. 18 mm s uzavřeným, dvojité tvrzeným povrchem, vhodné do prostor se zvýšenou vlhkostí a se zvýšeným požadavkem na čistotu a hygienu. Dělicí příčky a prvky méně namáhané budou provedeny ze stejného materiálu, menší tloušťky. - sušák na oblečení a boty z nerezového potrubí D25 - nasávací a výdechová odnímatelná mřížka z hliníku pro zakrytí tělesa ÚT s perforací min. 80%	3,90x1,6/0,35 m	- kompaktní HPL laminát, dřevodekor - ocelové prvky v nerez provedení - mřížky z hliníku komaxit	Vestavěná skříň bude umožňovat snadnou demontáž pro servis otopného tělesa. Podrobné schéma - viz výkresy PSV. Ná vaznost na profesi ÚT. Dodávka včetně osazení a kotvení. Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace ke schválení a dané prostory budou přeměřeny dle skutečnosti. Dekor HPL laminát bude vzorkován a předložen investorovi ke schválení.
TR3L	302	PARAPET Š300	bm	3,6	Lepené smrkové dřevo tl. 25 mm bez suků. Desky budou slepované podélně z lamel na celou délku parapetu.	Š300	2x krycí nátěr, po prvním nátěru povrch přebrousit.	Parapetní deska bude mít při delší hraně sražené hrany a=5mm. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě.

TR3P	301	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ S INTEGROVANÝM TĚLESEM ÚT OBSAHUJÍCÍ: - 27x dělená přepážka na ručníky - 27x horní polička na zápustné kelímky - průběžný horní tyčový sušák na oblečení - boční tyčový sušák na boty - 30x barevné kelímky - 27x háček na ručník	kpl	1,0	- korpus z kompaktních desek HPL laminátu tl. 18 mm s uzavřeným, dvojité tvrzeným povrchem, vhodné do prostor se zvýšenou vlhkostí a se zvýšeným požadavkem na čistotu a hygienu. Dělicí příčky a prvky méně namáhané budou provedeny ze stejného materiálu, menší tloušťky. - sušák na oblečení a boty z nerezového potrubí D25 - nasávací a výdechová odnímatelná mřížka z hliníku pro zakrytí tělesa ÚT s perforací min. 80%	4,50x1,6/0,35 m	- kompaktní HPL laminát, dřevodekor - ocelové prvky v nerez provedení - mřížky z hliníku komaxit	Vestavěná skříň bude umožňovat snadnou demontáž pro servis otopného tělesa. Podrobné schéma - viz výkresy PSV. Náraznost na profesi ÚT. Dodávka včetně osazení a kotvení. Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace ke schválení a dané prostory budou přeměřeny dle skutečnosti. Dekor HPL laminát bude vzorkován a předložen investorovi ke schválení.
TR3P	302	PARAPET Š300	bm	1,2	Lepené smrkové dřevo tl. 25 mm bez suků. Desky budou slepované podélně z lamel na celou délku parapetu.	Š300	2x krycí nátěr, po prvním nátěru povrch přebrousit.	Parapetní deska bude mít při delší hraně sražené hrany a=5mm. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě.

KÓD		POPIS	JEDN.	POČET	MATERIÁL	VELIKOST	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
PV2L	201	DĚLICÍ PŘÍČKA MEZI WC MISAMI	ks	4,00	- korpus z kompaktních desek HPL laminátu tl. 13 mm s uzavřeným, dvojité tvrzeným povrchem, vhodné do prostor se zvýšenou vlhkostí a se zvýšeným požadavkem na čistotu a hygienu - kotvení pouze do stěny pomocí kotevních nerezových plechů	0,55x0,80 m	- kompaktní HPL laminát, dřevodekor - kotevní ocelové prvky v nerez provedení	Součástí je dodávka a montáž včetně kotvení a to po ověření rozměru na stavbě a po odsouhlasení investorem. Dekor HPL laminát bude vzorkován a předložen investorovi ke schválení. Odsazení od země cca 150 mm.
PV2L	202	LÉKÁRNIČKA NA ZEĎ S VÝBAVOU PRO MATEŘSKÉ SKOLY	ks	1,00	- Hliníkové pouzdro	0,30x0,40 m	- Bílá	Součástí je dodávka a montáž včetně kotvení a to po ověření rozměru na stavbě a po odsouhlasení investorem. Umístění v blízkosti umyvadla pro dospělé.
PV2P	201	DĚLICÍ PŘÍČKA MEZI WC MISAMI	ks	4,00	- korpus z kompaktních desek HPL laminátu tl. 13 mm s uzavřeným, dvojité tvrzeným povrchem, vhodné do prostor se zvýšenou vlhkostí a se zvýšeným požadavkem na čistotu a hygienu - kotvení pouze do stěny pomocí kotevních nerezových plechů	0,55x0,80 m	- kompaktní HPL laminát, dřevodekor - kotevní ocelové prvky v nerez provedení	Součástí je dodávka a montáž včetně kotvení a to po ověření rozměru na stavbě a po odsouhlasení investorem. Dekor HPL laminát bude vzorkován a předložen investorovi ke schválení. Odsazení od země cca 150 mm.
PV2P	202	LÉKÁRNIČKA NA ZEĎ S VÝBAVOU PRO MATEŘSKÉ SKOLY	ks	1,00	- Hliníkové pouzdro	0,30x0,40 m	- Bílá	Součástí je dodávka a montáž včetně kotvení a to po ověření rozměru na stavbě a po odsouhlasení investorem. Umístění v blízkosti umyvadla pro dospělé.
PV3L	301	DĚLICÍ PŘÍČKA MEZI WC MISAMI NEBO PISOÁREM	ks	4,00	- korpus z kompaktních desek HPL laminátu tl. 13 mm s uzavřeným, dvojité tvrzeným povrchem, vhodné do prostor se zvýšenou vlhkostí a se zvýšeným požadavkem na čistotu a hygienu - kotvení pouze do stěny pomocí kotevních nerezových plechů	0,55x0,80 m	- kompaktní HPL laminát, dřevodekor - kotevní ocelové prvky v nerez provedení	Součástí je dodávka a montáž včetně kotvení a to po ověření rozměru na stavbě a po odsouhlasení investorem. Dekor HPL laminát bude vzorkován a předložen investorovi ke schválení. Odsazení od země cca 150 mm.
PV3L	302	LÉKÁRNIČKA NA ZEĎ S VÝBAVOU PRO MATEŘSKÉ SKOLY	ks	1,00	- Hliníkové pouzdro	0,30x0,40 m	- Bílá	Součástí je dodávka a montáž včetně kotvení a to po ověření rozměru na stavbě a po odsouhlasení investorem. Umístění v blízkosti umyvadla pro dospělé.
PV3P	301	DĚLICÍ PŘÍČKA MEZI WC MISAMI NEBO PISOÁREM	ks	4,00	- korpus z kompaktních desek HPL laminátu tl. 13 mm s uzavřeným, dvojité tvrzeným povrchem, vhodné do prostor se zvýšenou vlhkostí a se zvýšeným požadavkem na čistotu a hygienu - kotvení pouze do stěny pomocí kotevních nerezových plechů	0,55x0,80 m	- kompaktní HPL laminát, dřevodekor - kotevní ocelové prvky v nerez provedení	Součástí je dodávka a montáž včetně kotvení a to po ověření rozměru na stavbě a po odsouhlasení investorem. Dekor HPL laminát bude vzorkován a předložen investorovi ke schválení. Odsazení od země cca 150 mm.
PV3P	302	LÉKÁRNIČKA NA ZEĎ S VÝBAVOU PRO MATEŘSKÉ SKOLY	ks	1,00	- Hliníkové pouzdro	0,30x0,40 m	- Bílá	Součástí je dodávka a montáž včetně kotvení a to po ověření rozměru na stavbě a po odsouhlasení investorem. Umístění v blízkosti umyvadla pro dospělé.

KÓD		POPIS	JEDN.	MNOŽSTVÍ	MATERIÁL	VELIKOST	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
PZ2L	201	POŽÁRNÍ DESKOVÁ ÚCPÁVKA V úrovni stropu 1.NP	m2	1,0	Desky z minerální vlny. Třída reakce na oheň: A1 dle ČSN EN 13501-1. Desky opatřit vrstvou ochranné nátěrové hmoty tl. 1mm.	Dle skutečných rozměrů prostupu. Tl. přizpůsobit přilehlým konstrukcím nebo požadavku na požární odolnost.	Barva nátěru světle šedá, kropenatá	Univerzální řešení pro různé typy instalací Odolnost proti vlhkosti Tl. desky dle požadavku na požár. odolnost. (1x50mm => EI60, 1x80mm => EI90, 2x50mm => EI 120 <i>uvedené hodnoty jsou slepé přepážky bez instalací</i>) Min. objemová hmotnost desek 140 kg/m3. Bod tání minerální desky při více jak 1000°C. Nátěr s přilnavostí na kámen, beton, kov, PVC. Vysoká odolnost nátěru proti UV-záření, vlhkosti a vodě. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů <u>závazných i doporučení.</u>
PZ2L	202	Požární ucpávka kolem plastového potrubí.	ks	3,0	Plastové potrubí. Minerální vlna a ochranná nátěrová hmota na bázi grafitového tmelu.	DN≤50	Grafitový tmel bílé barvy.	Deska z minerální vlny: Tloušťka ≥ 2x50 mm, objemová hmotnost ≥ 140 kg/m3, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Minerální vlna Objemová hmotnost ≥ 40 kg/m3 při 50% stlačení, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Nátěr s přilnavostí na kámen, beton, kov, PVC. Vysoká odolnost nátěru proti UV-záření, vlhkosti a vodě. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů <u>závazných i doporučení.</u>
PZ2L	203	Požární ucpávka kolem plastového potrubí. Zpěňující páska	ks	3,0	Plastové potrubí. Zpevňující páska na bázi grafitu.	DN 20-160	Grafitový tmel bílé barvy.	Odolný proti atmosférickým vlivům (světlo, teplo, mráz, UV záření, vhkost) Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů <u>závazných i doporučení.</u>
PZ2L	204	Požární ucpávka kolem měděného potrubí s izolací z kaučuku Zpěňující páska	ks	2,0	Zpevňující páska na bázi grafitu.	DN dle potrubí.	Grafitový tmel bílé barvy.	Odolný proti atmosférickým vlivům (světlo, teplo, mráz, UV záření, vhkost) Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů <u>závazných i doporučení.</u>
PZ2L	205	Požární ucpávka kolem kabeláže.	ks	2,0	Plastové chráničky kabeláže. Kabelové rošty a žlaby z oceli nebo nerezové oceli. Minerální vlna a ochranná nátěrová hmota na bázi grafitového tmelu.	Jednotlivé kabely a svazdy do DN140	Grafitový tmel bílé barvy.	Deska z minerální vlny: Tloušťka ≥ 2x50 mm, objemová hmotnost ≥ 140 kg/m3, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Minerální vlna Objemová hmotnost ≥ 40 kg/m3 při 50% stlačení, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Nátěr s přilnavostí na kámen, beton, kov, PVC. Vysoká odolnost nátěru proti UV-záření, vlhkosti a vodě. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů <u>závazných i doporučení.</u>

PZ2L	201	POŽÁRNÍ DESKOVÁ ÚCPÁVKA V úrovni stropu 1.NP	m2	1,0	Desky z minerální vlny. Třída reakce na oheň: A1 dle ČSN EN 13501-1. Desky opatřit vrstvou ochranné nátěrové hmoty tl. 1mm.	Dle skutečných rozměrů prostupu. Tl. přizpůsobit přilehlým konstrukcím nebo požadavku na požární odolnost.	Barva nátěru světle šedá, kropenatá	Univerzální řešení pro různé typy instalací Odolnost proti vlhkosti Tl. desky dle požadavku na požár. odolnost. (1x50mm => EI60, 1x80mm => EI90, 2x50mm => EI 120 <i>uvedené hodnoty jsou slepé přepážky bez instalací</i>) Min. objemová hmotnost desek 140 kg/m3. Bod tání minerální desky při více jak 1000°C. Nátěr s přilnavostí na kámen, beton, kov, PVC. Vysoká odolnost nátěru proti UV-záření, vlhkosti a vodě. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů <i>závazných i doporučení.</i>
PZ2P	202	Požární ucpávka kolem plastového potrubí.	ks	3,0	Plastové potrubí. Minerální vlna a ochranná nátěrová hmota na bázi grafitového tmelu.	DN≤50	Grafitový tmel bílé barvy.	Deska z minerální vlny: Tloušťka ≥ 2x50 mm, objemová hmotnost ≥ 140 kg/m3, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Minerální vlna Objemová hmotnost ≥ 40 kg/m3 při 50% stlačení, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Nátěr s přilnavostí na kámen, beton, kov, PVC. Vysoká odolnost nátěru proti UV-záření, vlhkosti a vodě. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů <i>závazných i doporučení.</i>
PZ2P	203	Požární ucpávka kolem plastového potrubí. Zpěňující páska	ks	3,0	Plastové potrubí. Zpevňující páska na bázi grafitu.	DN 20-160	Grafitový tmel bílé barvy.	Odolný proti atmosférickým vlivům (světlo, teplo, mráz, UV záření, vlhkost) Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů <i>závazných i doporučení.</i>
PZ2P	204	Požární ucpávka kolem měděného potrubí s izolací z kaučuku Zpěňující páska	ks	2,0	Zpevňující páska na bázi grafitu.	DN dle potrubí.	Grafitový tmel bílé barvy.	Odolný proti atmosférickým vlivům (světlo, teplo, mráz, UV záření, vlhkost) Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů <i>závazných i doporučení.</i>
PZ2P	205	Požární ucpávka kolem kabeláže.	ks	2,0	Plastové chráničky kabeláže. Kabelové rošty a žlaby z oceli nebo nerezové oceli. Minerální vlna a ochranná nátěrová hmota na bázi grafitového tmelu.	Jednotlivé kabely a svazky do DN140	Grafitový tmel bílé barvy.	Deska z minerální vlny: Tloušťka ≥ 2x50 mm, objemová hmotnost ≥ 140 kg/m3, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Minerální vlna Objemová hmotnost ≥ 40 kg/m3 při 50% stlačení, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Nátěr s přilnavostí na kámen, beton, kov, PVC. Vysoká odolnost nátěru proti UV-záření, vlhkosti a vodě. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů <i>závazných i doporučení.</i>
PZ3L	301	POŽÁRNÍ DESKOVÁ ÚCPÁVKA V úrovni stropu 1.NP	m2	1,0	Desky z minerální vlny. Třída reakce na oheň: A1 dle ČSN EN 13501-1. Desky opatřit vrstvou ochranné nátěrové hmoty tl. 1mm.	Dle skutečných rozměrů prostupu. Tl. přizpůsobit přilehlým konstrukcím nebo požadavku na požární odolnost.	Barva nátěru světle šedá, kropenatá	Univerzální řešení pro různé typy instalací Odolnost proti vlhkosti Tl. desky dle požadavku na požár. odolnost. (1x50mm => EI60, 1x80mm => EI90, 2x50mm => EI 120 <i>uvedené hodnoty jsou slepé přepážky bez instalací</i>) Min. objemová hmotnost desek 140 kg/m3. Bod tání minerální desky při více jak 1000°C. Nátěr s přilnavostí na kámen, beton, kov, PVC. Vysoká odolnost nátěru proti UV-záření, vlhkosti a vodě. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů <i>závazných i doporučení.</i>

PZ3L	302	Požární ucpávka kolem plastového potrubí.	ks	3,0	Plastové potrubí. Minerální vlna a ochranná nátěrová hmota na bázi grafitového tmelu.	DN≤50	Grafitový tmel bílé barvy.	Deska z minerální vlny: Tloušťka ≥ 2x50 mm, objemová hmotnost ≥ 140 kg/m3, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Minerální vlna Objemová hmotnost ≥ 40 kg/m3 při 50% stlačení, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Nátěr s přilnavostí na kámen, beton, kov, PVC. Vysoká odolnost nátěru proti UV-záření, vlhkosti a vodě. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů závazných i doporučení.
PZ3L	303	Požární ucpávka kolem plastového potrubí. Zpěňující páska	ks	3,0	Plastové potrubí. Zpevňující páska na bázi grafitu.	DN 20-160	Grafitový tmel bílé barvy.	Odolný proti atmosférickým vlivům (světlo, teplo, mráz, UV záření, vlhkost) Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů závazných i doporučení.
PZ3L	304	Požární ucpávka kolem měděného potrubí s izolací z kaučuku Zpěňující páska	ks	2,0	Zpevňující páska na bázi grafitu.	DN dle potrubí.	Grafitový tmel bílé barvy.	Odolný proti atmosférickým vlivům (světlo, teplo, mráz, UV záření, vlhkost) Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů závazných i doporučení.
PZ3L	305	Požární ucpávka kolem kabeláže.	ks	2,0	Plastové chráničky kabeláže. Kabelové rošty a žlaby z oceli nebo nerezové oceli. Minerální vlna a ochranná nátěrová hmota na bázi grafitového tmelu.	Jednotlivé kabely a svazky do DN140	Grafitový tmel bílé barvy.	Deska z minerální vlny: Tloušťka ≥ 2x50 mm, objemová hmotnost ≥ 140 kg/m3, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Minerální vlna Objemová hmotnost ≥ 40 kg/m3 při 50% stlačení, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Nátěr s přilnavostí na kámen, beton, kov, PVC. Vysoká odolnost nátěru proti UV-záření, vlhkosti a vodě. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů závazných i doporučení.
PZ3P	301	POŽÁRNÍ DESKOVÁ UCPÁVKA V úrovni stropu 1.NP	m2	1,0	Desky z minerální vlny. Třída reakce na oheň: A1 dle ČSN EN 13501-1. Desky opatřit vrstvou ochranné nátěrové hmoty tl. 1mm.	Dle skutečných rozměrů prostupu. Tl. přizpůsobit přilehlým konstrukcím nebo požadavku na požární odolnost.	Barva nátěru světle šedá, kropenatá	Univerzální řešení pro různé typy instalací Odolnost proti vlhkosti Tl. desky dle požadavku na požár. odolnost. (1x50mm => EI60, 1x80mm => EI90, 2x50mm => EI 120 <i>uvedené hodnoty jsou slepé přepážky bez instalací</i>) Min. objemová hmotnost desek 140 kg/m3. Bod tání minerální desky při více jak 1000°C. Nátěr s přilnavostí na kámen, beton, kov, PVC. Vysoká odolnost nátěru proti UV-záření, vlhkosti a vodě. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů závazných i doporučení.
PZ3P	302	Požární ucpávka kolem plastového potrubí.	ks	3,0	Plastové potrubí. Minerální vlna a ochranná nátěrová hmota na bázi grafitového tmelu.	DN≤50	Grafitový tmel bílé barvy.	Deska z minerální vlny: Tloušťka ≥ 2x50 mm, objemová hmotnost ≥ 140 kg/m3, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Minerální vlna Objemová hmotnost ≥ 40 kg/m3 při 50% stlačení, třída reakce na oheň A1, bod tání ≥ 1000°C Nátěr s přilnavostí na kámen, beton, kov, PVC. Vysoká odolnost nátěru proti UV-záření, vlhkosti a vodě. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů závazných i doporučení.

PZ3P	303	Požární ucpávka kolem plastového potrubí. Zpěňující páska	ks	3,0	Plastové potrubí. Zpevňující páska na bázi grafitu.	DN 20-160	Grafitový tmel bílé barvy.	Odolný proti atmosférickým vlivům (světlo, teplo, mraz, UV záření, vlhkost) Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů závazných i doporučení.
PZ3P	304	Požární ucpávka kolem měděného potrubí s izolací z kaučuku Zpěňující páska	ks	2,0	Zpevňující páska na bázi grafitu.	DN dle potrubí.	Grafitový tmel bílé barvy.	Odolný proti atmosférickým vlivům (světlo, teplo, mraz, UV záření, vlhkost) Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů závazných i doporučení.
PZ3P	305	Požární ucpávka kolem kabeláže.	ks	2,0	Plastové chráničky kabeláže. Kabelové rošty a žlaby z oceli nebo nerezové oceli. Minerální vlna a ochranná nátěrová hmota na bázi grafitového tmelu.	Jednotlivé kabely a svazky do DN140	Grafitový tmel bílé barvy.	Deska z minerální vlny: Tloušťka $\geq 2 \times 50$ mm, objemová hmotnost ≥ 140 kg/m ³ , třída reakce na oheň A1, bod tání $\geq 1000^\circ\text{C}$ Minerální vlna Objemová hmotnost ≥ 40 kg/m ³ při 50% stlačení, třída reakce na oheň A1, bod tání $\geq 1000^\circ\text{C}$ Nátěr s přilnavostí na kámen, beton, kov, PVC. Vysoká odolnost nátěru proti UV-záření, vlhkosti a vodě. Dodávka včetně kotvení a po ověření rozměrů na stavbě. Veškeré konstrukce a detaily kotvení musí být provedeny dle doporučení výrobce a dle platných předpisů závazných i doporučení.

KÓD		POPIS	JEDN.	POČET	MATERIÁL	VELIKOST	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
SK2L	201 202	RÁMOVÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKY	m2	14,20	- hliníkový rám rámové příčky - dvojité zasklení pomocí kaleného skla s leštěnou hranou - do výšky 800 mm plná výplň	4800x2950 2x dveře 900x2100	- hliníkový rám a plná výplň komaxit - polep skleněných ploch	Podrobné schéma - viz výkresy PSV. Dodávka včetně osazení a kotvení. Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace ke schválení a dané prostory budou přeměřeny dle skutečnosti.
SK2L	203	RÁMOVÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM	m2	2,00	- hliníkový rám rámové příčky - dvojité zasklení pomocí kaleného skla s leštěnou hranou - do výšky 800 mm plná výplň	985x2950	- hliníkový rám a plná výplň komaxit - polep skleněných ploch	Podrobné schéma - viz výkresy PSV. Dodávka včetně osazení a kotvení. Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace ke schválení a dané prostory budou přeměřeny dle skutečnosti.
SK2P	201 202	RÁMOVÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKY	m2	14,20	- hliníkový rám rámové příčky - dvojité zasklení pomocí kaleného skla s leštěnou hranou - do výšky 800 mm plná výplň	4800x2950 2x dveře 900x2100	- hliníkový rám a plná výplň komaxit - polep skleněných ploch	Podrobné schéma - viz výkresy PSV. Dodávka včetně osazení a kotvení. Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace ke schválení a dané prostory budou přeměřeny dle skutečnosti.
SK2P	203	RÁMOVÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM	m2	2,00	- hliníkový rám rámové příčky - dvojité zasklení pomocí kaleného skla s leštěnou hranou - do výšky 800 mm plná výplň	1030x2950	- hliníkový rám a plná výplň komaxit - polep skleněných ploch	Podrobné schéma - viz výkresy PSV. Dodávka včetně osazení a kotvení. Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace ke schválení a dané prostory budou přeměřeny dle skutečnosti.
SK3L	201 202	RÁMOVÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKY	m2	14,20	- hliníkový rám rámové příčky - dvojité zasklení pomocí kaleného skla s leštěnou hranou - do výšky 800 mm plná výplň	4800x2950 2x dveře 900x2100	- hliníkový rám a plná výplň komaxit - polep skleněných ploch	Podrobné schéma - viz výkresy PSV. Dodávka včetně osazení a kotvení. Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace ke schválení a dané prostory budou přeměřeny dle skutečnosti.
SK3L	203	RÁMOVÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM	m2	2,00	- hliníkový rám rámové příčky - dvojité zasklení pomocí kaleného skla s leštěnou hranou - do výšky 800 mm plná výplň	985x2950	- hliníkový rám a plná výplň komaxit - polep skleněných ploch	Podrobné schéma - viz výkresy PSV. Dodávka včetně osazení a kotvení. Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace ke schválení a dané prostory budou přeměřeny dle skutečnosti.
SK3P	301 302	RÁMOVÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKY	m2	14,20	- hliníkový rám rámové příčky - dvojité zasklení pomocí kaleného skla s leštěnou hranou - do výšky 800 mm plná výplň	4800x2950 2x dveře 900x2100	- hliníkový rám a plná výplň komaxit - polep skleněných ploch	Podrobné schéma - viz výkresy PSV. Dodávka včetně osazení a kotvení. Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace ke schválení a dané prostory budou přeměřeny dle skutečnosti.
SK3P	303	RÁMOVÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM	m2	2,00	- hliníkový rám rámové příčky - dvojité zasklení pomocí kaleného skla s leštěnou hranou - do výšky 800 mm plná výplň	1030x2950	- hliníkový rám a plná výplň komaxit - polep skleněných ploch	Podrobné schéma - viz výkresy PSV. Dodávka včetně osazení a kotvení. Před výrobou bude předložena výrobní dokumentace ke schválení a dané prostory budou přeměřeny dle skutečnosti.

KÓD		POPIS	JEDN.	POČET	MATERIÁL	VELIKOST	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
OT2L	201	ZRCADLO DO OBKLADU	ks	1,0	Zrcadlo zapuštěné do obkladu respektující spárořez obkladu. Spodní hrana ve výšce 750 mm.	Výška: 450mm Šířka: 2700 mm	-	Šířka zrcadla bude na celou šířku stěny za dětskými umyvadly. Dodávka včetně kotevního materiálu a po ověření skutečných rozměrů na stavbě. Zrcadlo bude dodáno v jednom kuse. Poloha zrcadla bude odsouhlasena investorem.
OT2L	202	ZRCADLO DO OBKLADU	ks	2,0	Zrcadlo zapuštěné do obkladu respektující spárořez obkladu. Spodní hrana ve výšce 1350 mm.	Výška: 600 mm Šířka: 600 mm	-	Dodávka včetně kotevního materiálu a po ověření skutečných rozměrů na stavbě. Zrcadlo bude dodáno v jednom kuse. Poloha zrcadla bude odsouhlasena investorem.
OT2L	203	JÁDROVÝ VRT DN 62-102	m	1,0	Jádrové vrtání do železobetonu a cihelného zdiva z keram. tvarovek.	DN 62-102 mm Tl. 115 - 400 mm	-	Poloha jádrových vrtů koordinována s profesí ZTI/ ÚT/ ENN. Uvažovat s příplatky za vodorovné nebo šikmé vrtání. Jádrové vrtání pomocí diamantové korunky. Železobeton vrtat vždy za mokra. Keramické zdivo vrtat vždy za sucha. Vrtání bude vždy provedeno za pomoci stojanu, NE "z ruky". Otáčky vrtání budou přizpůsobeny danému průměru.
OT2L	204	PŘECHODOVÉ LIŠTY NA ROZHRANÍ NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH	m	3,0	Profil tvaru L se zapuštěnou hranou z ušlechtilé kartáčované oceli.	tl. 3 mm	-	Přesná poloha dle výkresu podlah, osazeno na rozhraní nášlapných vrstev. V případě návaznosti na keramickou dlažbu bude spára mezi profilem a dlažbou vyplněna spárovací hmotou. Dodávka po ověření rozměrů na stavbě.
OT2L	205	REVIZNÍ DVIŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 400x400	ks	1,0	Hliníková svařovaná revizní dvířka s automatickým tlačným zámekem na čtyřhran a skrytými panty. Zámky jsou v celokovovém provedení. Venkovní rám je přizpůsoben pro zděnou stěnu.	400x400 mm	V barvě malby.	Poloha koordinována s profesí zti/vzt/topení/plyn/chlazení/elektro. Požární odolnost min. EI30 Dvířka jsou opatřena protipožárním těsněním, které se v případě požáru roztáhne. Dodávka včetně spojovacích a kotevních prvků po ověření polohy a rozměrů na stavbě.
OT2L	206	REVIZNÍ DVIŘKA ZTI A ÚT pro přístup k uzavíracím a regulačním armaturám	ks	5,0	Hliníková s automatickým tlačným zámekem a skrytými panty, určená pro obložení SDK deskou.	200x200 mm	V barvě malby	Poloha koordinována s profesí ZTI a ÚT
OT2L	207	SAMONAVÍJECÍ SUŠÁK NA PRADLO výsuvný, nástěnný	ks	1,0	5 pevných šňůr s automatickým navíjením, arelace proti zasouvání šňůr,	délka sušáku ve složeném stavu 50 cm	kov / plast	Před objednáním bude samonavíjecí sušák předložen ke schválení investorovi.
OT2P	201	ZRCADLO DO OBKLADU	ks	1,0	Zrcadlo zapuštěné do obkladu respektující spárořez obkladu. Spodní hrana ve výšce 750 mm.	Výška: 450mm Šířka: 2700 mm	-	Šířka zrcadla bude na celou šířku stěny za dětskými umyvadly. Dodávka včetně kotevního materiálu a po ověření skutečných rozměrů na stavbě. Zrcadlo bude dodáno v jednom kuse. Poloha zrcadla bude odsouhlasena investorem.
OT2P	202	ZRCADLO DO OBKLADU	ks	1,0	Zrcadlo zapuštěné do obkladu respektující spárořez obkladu. Spodní hrana ve výšce 1350 mm.	Výška: 600 mm Šířka: 600 mm	-	Dodávka včetně kotevního materiálu a po ověření skutečných rozměrů na stavbě. Zrcadlo bude dodáno v jednom kuse. Poloha zrcadla bude odsouhlasena investorem.
OT2P	203	JÁDROVÝ VRT DN 62-102	m	1,0	Jádrové vrtání do železobetonu a cihelného zdiva z keram. tvarovek.	DN 62-102 mm Tl. 115 - 400 mm	-	Poloha jádrových vrtů koordinována s profesí ZTI/ ÚT/ ENN. Uvažovat s příplatky za vodorovné nebo šikmé vrtání. Jádrové vrtání pomocí diamantové korunky. Železobeton vrtat vždy za mokra. Keramické zdivo vrtat vždy za sucha. Vrtání bude vždy provedeno za pomoci stojanu, NE "z ruky". Otáčky vrtání budou přizpůsobeny danému průměru.
OT2P	204	PŘECHODOVÉ LIŠTY NA ROZHRANÍ NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH	m	3,0	Profil tvaru L se zapuštěnou hranou z ušlechtilé kartáčované oceli.	tl. 3 mm	-	Přesná poloha dle výkresu podlah, osazeno na rozhraní nášlapných vrstev. V případě návaznosti na keramickou dlažbu bude spára mezi profilem a dlažbou vyplněna spárovací hmotou. Dodávka po ověření rozměrů na stavbě.

OT2P	205	REVIZNÍ DVIŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 400x400	ks	1,0	Hliníková svařovaná revizní dvířka s automatickým tlačným zámkem na čtyřhran a skrytými panty. Zámky jsou v celokovovém provedení. Venkovní rám je přizpůsoben pro zděnou stěnu.	400x400 mm	V barvě malby.	Poloha koordinována s profesí zti/vzt/topení/plyn/chlazení/elektro. Požární odolnost min. EI30 Dvířka jsou opatřena protipožárním těsněním, které se v případě požáru roztáhne. Dodávka včetně spojovacích a kotevnických prvků po ověření polohy a rozměrů na stavbě.
OT2P	206	REVIZNÍ DVIŘKA ZTI A ÚT pro přístup k uzavíracím a regulačním armaturám	ks	5,0	Hliníková s automatickým tlačným zámkem a skrytými panty, určená pro obložení SDK deskou.	200x200 mm	V barvě malby	Poloha koordinována s profesí ZTI a ÚT
OT2P	207	SAMONAVIJEJÍCÍ SUŠÁK NA PRÁDLO výsuvný, nástěnný	ks	1,0	5 pevných šňůr s automatickým navíjením, arelace proti zasouvání šňůr,	délka sušáku ve složeném stavu 50 cm	kov / plast	Před objednáním bude samonavíjecí sušák předložen ke schválení investorovi.
OT3L	301	ZRCADLO DO OBKLADU	ks	1,0	Zrcadlo zapuštěné do obkladu respektující spárořez obkladu. Spodní hrana ve výšce 750 mm.	Výška: 450mm Šířka: 2700 mm	-	Šířka zrcadla bude na celou šířku stěny za dětskými umyvadly. Dodávka včetně kotevního materiálu a po ověření skutečných rozměrů na stavbě. Zrcadlo bude dodáno v jednom kuse. Poloha zrcadla bude odsouhlasena investorem.
OT3L	302	ZRCADLO DO OBKLADU	ks	2,0	Zrcadlo zapuštěné do obkladu respektující spárořez obkladu. Spodní hrana ve výšce 1350 mm.	Výška: 600 mm Šířka: 600 mm	-	Dodávka včetně kotevního materiálu a po ověření skutečných rozměrů na stavbě. Zrcadlo bude dodáno v jednom kuse. Poloha zrcadla bude odsouhlasena investorem.
OT3L	303	JÁDROVÝ VRT DN 62-102	m	1,0	Jádrové vrtání do železobetonu a cihelného zdiva z keram. tvarovek.	DN 62-102 mm Tl. 115 - 400 mm	-	Poloha jádrových vrtů koordinována s profesí ZTI/ ÚT/ ENN. Uvažovat s příplatky za vodorovné nebo šikmé vrtání. Jádrové vrtání pomocí diamantové korunky. Železobeton vrtat vždy za mokra. Keramické zdivo vrtat vždy za sucha. Vrtání bude vždy provedeno za pomoci stojanu, NE "z ruky". Otáčky vrtání budou přizpůsobeny danému průměru.
OT3L	304	PŘECHODOVÉ LIŠTY NA ROZHRANÍ NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH	m	3,0	Profil tvaru L se zapuštěnou hranou z ušlechtilé kartáčované oceli.	tl. 3 mm	-	Přesná poloha dle výkresu podlah, osazeno na rozhraní nášlapných vrstev. V případě návaznosti na keramickou dlažbu bude spára mezi profilem a dlažbou vyplněna spárovací hmotou. Dodávka po ověření rozměrů na stavbě.
OT3L	305	REVIZNÍ DVIŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 400x400	ks	1,0	Hliníková svařovaná revizní dvířka s automatickým tlačným zámkem na čtyřhran a skrytými panty. Zámky jsou v celokovovém provedení. Venkovní rám je přizpůsoben pro zděnou stěnu.	400x400 mm	V barvě malby.	Poloha koordinována s profesí zti/vzt/topení/plyn/chlazení/elektro. Požární odolnost min. EI30 Dvířka jsou opatřena protipožárním těsněním, které se v případě požáru roztáhne. Dodávka včetně spojovacích a kotevnických prvků po ověření polohy a rozměrů na stavbě.
OT3L	306	REVIZNÍ DVIŘKA ZTI A ÚT pro přístup k uzavíracím a regulačním armaturám	ks	5,0	Hliníková s automatickým tlačným zámkem a skrytými panty, určená pro obložení SDK deskou.	200x200 mm	V barvě malby	Poloha koordinována s profesí ZTI a ÚT
OT3L	307	SAMONAVIJEJÍCÍ SUŠÁK NA PRÁDLO výsuvný, nástěnný	ks	1,0	5 pevných šňůr s automatickým navíjením, arelace proti zasouvání šňůr,	délka sušáku ve složeném stavu 50 cm	kov / plast	Před objednáním bude samonavíjecí sušák předložen ke schválení investorovi.
OT3P	301	ZRCADLO DO OBKLADU	ks	1,0	Zrcadlo zapuštěné do obkladu respektující spárořez obkladu. Spodní hrana ve výšce 750 mm.	Výška: 450mm Šířka: 2700 mm	-	Šířka zrcadla bude na celou šířku stěny za dětskými umyvadly. Dodávka včetně kotevního materiálu a po ověření skutečných rozměrů na stavbě. Zrcadlo bude dodáno v jednom kuse. Poloha zrcadla bude odsouhlasena investorem.
OT3P	302	ZRCADLO DO OBKLADU	ks	1,0	Zrcadlo zapuštěné do obkladu respektující spárořez obkladu. Spodní hrana ve výšce 1350 mm.	Výška: 600 mm Šířka: 600 mm	-	Dodávka včetně kotevního materiálu a po ověření skutečných rozměrů na stavbě. Zrcadlo bude dodáno v jednom kuse. Poloha zrcadla bude odsouhlasena investorem.

OT3P	303	JÁDROVÝ VRT DN 62-102	m	1,0	Jádrové vrtání do železobetonu a cihelného zdiva z keram. tvarovek.	DN 62-102 mm Tl. 115 - 400 mm	-	Poloha jádrových vrtů koordinována s profesí ZTI/ ÚT/ ENN. Uvažovat s příplatky za vodorovné nebo šikmé vrtání. Jádrové vrtání pomocí diamantové korunky. Železobeton vrtat vždy za mokra. Keramické zdivo vrtat vždy za sucha. Vrtání bude vždy provedeno za pomoci stojanu, NE "z ruky". Otáčky vrtání budou přizpůsobeny danému průměru.
OT3P	304	PŘECHODOVÉ LIŠTY NA ROZHRANÍ NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH	m	3,0	Profil tvaru L se zapuštěnou hranou z ušlechtilé kartáčované oceli.	tl. 3 mm	-	Přesná poloha dle výkresu podlah, osazeno na rozhraní nášlapných vrstev. V případě návaznosti na keramickou dlažbu bude spára mezi profilem a dlažbou vyplněna spárovací hmotou. Dodávka po ověření rozměrů na stavbě.
OT3P	305	REVIZNÍ DVIŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PO EI30 400x400	ks	1,0	Hliníková svařovaná revizní dvířka s automatickým tlačným zámkem na čtyřhran a skrytými panty. Zámky jsou v celokovovém provedení. Venkovní rám je přizpůsoben pro zděnou stěnu.	400x400 mm	V barvě malby.	Poloha koordinována s profesí zti/vzt/topení/plyn/chlazení/elektro. Požární odolnost min. EI30 Dvířka jsou opatřena protipožárním těsněním, které se v případě požáru roztáhne. Dodávka včetně spojovacích a kotevních prvků po ověření polohy a rozměrů na stavbě.
OT3P	306	REVIZNÍ DVIŘKA ZTI A ÚT pro přístup k uzavíracím a regulačním armaturám	ks	5,0	Hliníková s automatickým tlačným zámkem a skrytými panty, určená pro obložení SDK deskou.	200x200 mm	V barvě malby	Poloha koordinována s profesí ZTI a ÚT
OT3P	307	SAMONAVIJECÍ SUŠÁK NA PRÁDLO výsuvný, nástěnný	ks	1,0	5 pevných šňůr s automatickým navíjením, arelace proti zasouvání šňůr,	délka sušáku ve složeném stavu 50 cm	kov / plast	Před objednáním bude samonavíjecí sušák předložen ke schválení investorem.