



LEGENDA PŘEKLAĐU:

- 100, a 1.2m Ocelový valcovací nosník 1100, délky 1000mm uloženy do kapes ve zdivu, celkem 1ks (hydrant)
- 100, a 1.6m Ocelový valcovací nosník 1100, délky 1600mm uloženy do kapes ve zdivu, celkem 1ks
- 140, a 1.1m Ocelový valcovací nosník 1140, délky 1100mm uloženy do kapes ve zdivu, celkem 32ks
- 140, a 1.6m Ocelový valcovací nosník 1140, délky 1600mm uloženy do kapes ve zdivu, celkem 52ks
- 140, a 2.1m Ocelový valcovací nosník 1140, délky 2100mm uloženy do kapes ve zdivu, celkem 8ks
- 140, a 2.1m Ocelový valcovací nosník 1140, délky 2100mm uloženy do kapes ve zdivu, celkem 8ks
- PR-157/1120 Keramický pleťak nenosný (nzký), šířky 115mm, celková délka 1250mm, počet: 6 KS
- PR-157/1150 Keramický pleťak nenosný (nzký), šířky 115mm, celková délka 1500mm, počet: 1 KS
- PR-157/1220 Keramický pleťak nenosný (nzký), šířky 115mm, celková délka 1500mm, počet: 1 KS
- PR-702/8100 Keramický pleťak nenosný (vysoký), šířky 70mm, celková délka 1000mm, počet: 7 KS
- PR-702/8150 Keramický pleťak nenosný (vysoký), šířky 70mm, celková délka 1500mm, počet: 20 KS

pozn. osazové překlady budou v místech uložení osazeny na betonové řádě II. min. 50mm, mezeru mezi nosníkem a řádě bude vyplňována pro akvizitaci šuku nadřadí na nosník a mezeru bude vyplněna expandní maltou

LEGENDA MÍSTNOSTI:

	Název místnosti	Plocha	Podlaha - nátlápná vrstva	Stěny	Strop	Skřídka
1.01	Hospoda	52.4	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka	SDK podhled mezi dřevěnými stropními trámy, trámy obroubené a opatřeny silnovrstvou lazuru	STR3
1.02	Bar	12.0	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka	SDK podhled mezi dřevěnými stropními trámy, trámy obroubené a opatřeny silnovrstvou lazuru	STR3
1.03	Kuchyně	5.8	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	SDK podhled, pověšený pot. stropní trámy	STR4
1.04	Ukládavá místnost	1.1	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	SDK podhled, pověšený pot. stropní trámy	STR4
1.05	Toalety muži	7.3	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	SDK podhled, pověšený pot. stropní trámy	STR4
1.06	Předšatí toalet muži	3.0	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	SDK podhled, pověšený pot. stropní trámy	STR4
1.07	Toalety ženy	8.3	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	SDK podhled, pověšený pot. stropní trámy	STR4
1.08	Předšatí toalet ženy	3.0	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	SDK podhled, pověšený pot. stropní trámy	STR4
1.09	Toalety ZTP	2.6	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	SDK podhled, pověšený pot. stropní trámy	STR4
1.10	Foyer	22.4	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka	SDK podhled mezi dřevěnými stropními trámy, trámy obroubené a opatřeny silnovrstvou lazuru	STR3
1.11	Vstupní hala + šatna	23.2	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka	Samonosný SDK podhled, mezi nosné stěny	STR5
1.12	Šatna zaměstnanci	3.3	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	SDK podhled, pověšený pot. stropní trámy	STR5
1.12a	Toalety zaměstnanci - předšatí	3.4	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	SDK podhled, pověšený pot. stropní trámy	STR5
1.12b	Toalety zaměstnanci	1.8	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	SDK podhled, pověšený pot. stropní trámy	STR5
1.13	Hlavní sál	94.0	Stávající dřevěná podlaha - parkety	VPC štuková omítka, obroušení stávajícího parketového obkladu + nový barevný nátěr v 7. sedém odstínu	SDK podhled, akustické desky včetně zvláštního obkladu, více viz výpočet doh. dozuku (součástí PD)	STR1
1.14	Přisálí	57.8	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka, obroušení stávajícího parketového obkladu + nový barevný nátěr v 7. sedém odstínu	Samonosný SDK podhled, akustické desky včetně zvláštního obkladu, více viz výpočet doh. dozuku (součástí PD)	STR2
1.15	Podium	24.6	Dřevěná překrpná podlaha + záložkový koberec	VPC štuková omítka	SDK podhled - požární odolný strop pod novým dřevěným stropem	STR7
1.16	Zasedací uokrajky	17.3	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka	Samonosný SDK podhled	STR5
1.17	Knihovna	21.2	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka	SDK podhled	STR6
1.18	Zasedací místnosti	5.0	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad z linku	SDK podhled	STR6
1.19	Toalety zaměstnanci	4.0	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	Samonosný SDK podhled	STR5
1.20	Ukládavá místnost	1.5	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	Samonosný SDK podhled	STR5
1.21	Technická místnost, kotelen	11.5	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	Samonosný SDK podhled	STR5
1.22	Klubovna SDH	21.7	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka	STR6
1.23	Zadvořel	4.4	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka	STR6
1.24	Chodba	5.3	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka	STR6
1.25	Sprchová, umývárna	3.0	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	VPC štuková omítka	STR6
1.26	Toalety ženy	1.6	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	VPC štuková omítka	STR6
1.27	Předšatí toalet	3.2	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	VPC štuková omítka	STR6
1.28	Toalety muži	2.9	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	VPC štuková omítka	STR6
1.29	Ukládavá místnost	1.0	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka + keram. obklad v 2.1m	VPC štuková omítka	STR6
1.30	Šatna sportovní	6.8	Keramická dlažba (skřídka PDL1)	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka	STR6
1.31	Hl. terasa, rampa a schodiště	68.3	Teracová dlažba - teracová dlažba	Teracová dlažba	Teracová dlažba	STR6
1.32	Schodiště s podestádí před vstupem	29.3	Teracová dlažba - teracová dlažba	Teracová dlažba	Teracová dlažba	STR6
1.33	Schodiště s podestádí před vstupem	29.3	Teracová dlažba - teracová dlažba	Teracová dlažba	Teracová dlažba	STR6
1.34	Dvoukřídlé schodiště s podestádí	7.2	Teracová dlažba - teracová dlažba	Teracová dlažba	Teracová dlažba	STR6
1.35	Střed rekvizit	5.3	Teracová dlažba - teracová dlažba	VPC štuková omítka	SDK podhled - požární odolný strop pod novým dřevěným stropem	STR7

specifikační údaje v jednotlivých místnostech bude proskládáno - dle následujícího seznamu ASR A1.5 - technická pravidla pro podlahy

keramická R10a, součástí smyčkové tlumičky (p. 0.5), odolnost proti opotřebení: min. PEI 3

dlažba lepená systémovým lepidlem tlesn - šle lepidla třídy C-TE - spotřeba obkladu - flexibilní hmota se zvýšenou vodoodpudivostí a ochrannou potí přilnav - kategorie CG20W, penetrace podkladu před lepením, dilatační spáry, rovy, kouty... atd. vyplněny trvale pružným lepidlem provozním - povrch musí být pěný, vyzrálý zkušební normou

parkety: v hlavním sále budou parkety oboustranně obroubené, směrlny, lokálně opraveny a opatřeny lakem (tzv. lakciak) lak, 3mzobrubnění a 3svrchní lak

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

Dveře vnitřní 600/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 700/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 700/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 8KS

Dveře vnitřní 700/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, s větr. mřížkou celkem 3KS

Dveře vnitřní 700/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, s větr. mřížkou celkem 3KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-pravé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

Dveře vnitřní 800/1970mm-levé, klídko laminované - dekor dřeva, do ocelové zábrubně, bez prahu, piné, celkem 1KS

LEGENDA:

P1	parapet vnější, FeZn plech s polyesterovou povrch. úpravou v odstínu hnědá	10mm
P2	parapet vnější plastový komínkový, dekor dřev, barevnost dle okna	10mm
K1	vycestrlý izolovaný keramický tenkostěnný keramický vložek bez zadního odvětrání, určený pro pevná paliva, průměr vnitřní výšky 160mm - tenkostěnná keramická vložka s hrdlovými spáry, vnější rozměr komínu 360/360mm - tvárnice z lehčeného betonu provz - potlak (řída 1N), výška komínu 0.6m (výška min. 650mm nad střešní) - z toho 2.3m nad střešní, soudržnost příslušenství (vybrací a revizní otvory, komínová škrábka... atd.) komín založen na nový základ. Umístění nosný komínu umístění nosný komínu nutně vyměnit v závislosti na dřevěných prvcích krovu - min. vzdálenost mezi dřevěným prvkem a keramickým komínem 50mm	10mm
K2	vycestrlý izolovaný keramický tenkostěnný keramický vložek bez zadního odvětrání, určený pro pevná paliva, průměr vnitřní výšky 250mm - tenkostěnná keramická vložka s hrdlovými spáry, vnější rozměr komínu 480/480mm - tvárnice z lehčeného betonu provz - potlak (řída 1N), výška komínu 0.3m (výška min. 650mm nad střešní) - z toho 2.3m nad střešní, soudržnost příslušenství (vybrací a revizní otvory, komínová škrábka... atd.) komín založen na nový základ. Umístění nosný komínu umístění nosný komínu nutně vyměnit v závislosti na dřevěných prvcích krovu - min. vzdálenost mezi dřevěným prvkem a keramickým komínem 50mm	10mm
K3	keramická kamna konstrukce pro spalování dřeva, kamna z ocelových plechů o tloušťce 2-5 mm, v předstředí části kamen spalovací komora uzavíratelná pomocí příklopných dveří - opatřena samozavíracím mechanismem, vnitřní prostor spalovací (paliv) komory vybavená a pevnostní odolností (šamotem), litinový rošt, před rostem umístění zabrána pro vyvětrávání a sesouvání paliva na dvířka (oběh sklo), pod rostem prostor pro popelnicovou zásuvku, opatření kamen provedeno z ocelového plechu, ocelová konstrukce kamen včetně plechových částí speciálně žáruvzdornou barvou	10mm
L1	Předpokládané parametry: Účinnost 78 %, výkon 3,3-11.6 kW, rozměr 123/646/472 mm, vývod kouřovodu vrchní, Ø 150, minimální tah komína 12 Pa, výdopět schodiště 60-210 m/s, použitelné palivo- kusové dřev, skotizované, spotřeba paliva 3.3 kg b. podrobná specifikace viz. Výpis truhlářských výrobků	10mm
L2	put, podrobná specifikace viz. Výpis truhlářských výrobků	10mm
M1	konstrukce podla, dřevěná nosná konstrukce z příhradových nosníků vzájemně zavětrovaných pro sklopení, nosník zaklopený OSB deskou L1 25mm, na ni položen rošt s trámy 140/80mm osová vzdálenost cca 1m, mezeru vyplněná minerální vatou tl. 80mm, zaklopení OSB deskou tl. 18mm ve dvou vřstách křížem položen, na vrchu polokláda zářezového koberce (nosný), v rohu podla vyvětrání revizní poklop Ø600/600mm-1ks, konstrukce celoplošně opatřena nátěrem pro dřevěkových houbách a hmyzu	10mm
M2	Nový pozinkovaný rošt pro SDK desky (horní le. trámy)	10mm
M3	Nový pozinkovaný rošt pro SDK desky (horní le. trámy)	10mm
D1	dlažba betonová s dvojnásobným 220x110x100mm, odstín přírodní šedá (tvar CSB Varo)	10mm
T	venkovní plošná dlažba teracová - určena pro venkovní použití (proskládající tryskami povrch). Předpokládáme přeměnit spár - přírsky sklon 1.5%, polokláda dlažby oceloplynným přilepením do kře hydraulicky tlakovanou, vodoodpudivou a povětšinou vlivem odnošného lepidla, šifka spár 2 - 4 mm, spáry se po zahnutí podkladu vyplní spárovacím lepidlem. Polokláda rovněž bude opatřena, pod dlažbu položíme speciální polyetylenová roštní polokláda do teraké vrstvy slouží k funkci kontinuita izolace, na hrane rampy osazen ukončují L. profil	10mm
OB1	betonový obrubník chodníkový zapuštěný do dlažby, odděluje prostor pro pěší	10mm
OB2	betonový obrubník, silnicí, šířka 100mm, výška 250mm, osazeny do betonového lože, výškový rozdíl chodníku a komunikace 12mm	10mm
OB3	betonový obrubník, silnicí, šířka 100mm, výška 250mm, osazeny do betonového lože, výškový rozdíl max. 20mm	10mm
EL1	nový venkovní elektro skříň, nové umístění kóli terase, více viz samostatná část PD (elektronistace)	10mm
EL2	nový vnitřní postojátka elektro skříň, umístění do záduřel KD, více viz samostatná část PD (elektronistace)	10mm
SK1	úložný zamykatelný prostor pro uskladnění čistících prostředků, vestavěná uzamknatelná skříň (šifný) 1340/1200/730mm, ks police, podepřené svislými výztuhami, namalované dřevotřískové desky v bílém odstínu (lomena bílá), kovové uchyty, vnitřní úchyty podlahy dle vzhledu kovové čistič	10mm
VR	dveře, dvukřídlá, ocelový rám s vyplní s ocelovými sloupky, vzhled tloušťky se zabrádním - vyplň vrst - ocelový hranařský profil 20x200mm, kovová kování, kovový povrch, manuální otevíratelní, šiftní kování, klíka-klíka, aratace	10mm
VE	věšák do šatny sklopný, kovový, vyroben z ocelových profilů, povrchová úprava komaxit, délka 600mm, oboustranný, počet háčků v jedné řadě - 4 (po 150mm), věšák je instalován přímo na stěnu, počet: 5 ks	10mm
ZA1	zabrádi kolem terasy výšky 900mm, kotvené šrouby, svislé členění vyplně (mězera max. 120mm), sloupky zabrádi - ocelový hranařský profil 40x200mm, vyplň zabrádi - ocelový hranařský profil 20x20mm, mado zabrádi - ocelové hranaře 25x200mm, barva dle vzorníku RAL - odstín šedá, délka 9.1m	10mm
ZA2	zabrádi schodišťové výšky 900mm, kotvené šrouby, svislé členění vyplně (mězera max. 120mm), sloupky zabrádi - ocelový hranařský profil 40x200mm, vyplň zabrádi - ocelový hranařský profil 20x20mm, mado zabrádi - ocelové hranaře 25x200mm, barva dle vzorníku RAL - odstín šedá, délka 3.3m	10mm
ZA3	zabrádi příslužkové rampy výšky 900mm, kotvené šrouby, svislé členění vyplně (mězera max. 120mm), sloupky zabrádi - ocelový hranařský profil 40x200mm, vyplň zabrádi - ocelový hranařský profil 20x20mm, Znamado zabrádi - ocelové hranaře 25x200mm, vodní mado ve výšce 150mm nad podlahou, druhé mado ve výšce 700mm, barva dle vzorníku RAL - odstín šedá, délka 17m	10mm
ZA4	zabrádi příslužkové rampy do knihovny výšky 900mm, kotvené šrouby, svislé členění vyplně (mězera max. 120mm), sloupky zabrádi - ocelový hranařský profil 40x200mm, vyplň zabrádi - ocelový hranařský profil 20x20mm, Znamado zabrádi - ocelové hranaře 25x200mm, vodní mado ve výšce 150mm nad podlahou, druhé mado ve výšce 700mm, barva dle vzorníku RAL - odstín šedá, délka 19.5m	10mm
ZA5	zabrádi schodišťové výšky 900mm, kotvené šrouby, svislé členění vyplně (mězera max. 120mm), sloupky zabrádi - ocelový hranařský profil 40x200mm, vyplň zabrádi - ocelový hranařský profil 20x20mm, mado zabrádi - ocelové hranaře 25x200mm, barva dle vzorníku RAL - odstín šedá, délka 9.1m	10mm
ZA6	2x mado nad rampami, kotvené do stěny budovy ve výšce 700 a 900mm, délka 14m a 7.5m	10mm
ZA7	zabrádi kolem schodiště do sklepa výšky 900mm, kotvené šrouby, svislé členění vyplně (mězera max. 120mm), sloupky zabrádi - ocelový hranařský profil 40x200mm, vyplň zabrádi - ocelový hranařský profil 20x20mm, mado zabrádi - ocelové hranaře 25x200mm, barva dle vzorníku RAL - odstín šedá, délka 4.0m	10mm
VM1	venkovní elektro skříň, nové umístění kóli terase, více viz samostatná část PD (elektronistace)	10mm
SD1	sádkovnatý obklad odvětrávacího potrubí DN100mm v rozích místnosti, deska standard 12.5mm na pozinkovaném roštu, r.š. 600mm, výška dle výšky místnosti, celkový počet 4ks	10mm
SH	sudic systém požární hadic s montáží na stěnu, z ocelových nosníků a pevných drátěných mřížek a 4 ks uchytných podlahových konzol s montáží na stěnu. Nastavitelná výška a sklon jednotlivých potrubí sudů. Povrchová komaxitová úprava v režimí odstínu. Celkový rozměr (DxŠ) 480x600mm, KS 1	10mm
ZE	nový výhledový žebřík na půdu, ocelový s povrchovou úpravou - barevný nátěr v odstínu RAL (šedá), kotvený na stěnu na chemii, dlažba lepená systémovým lepidlem tlesn - šle lepidla třídy C-TE - spotřeba obkladu - flexibilní hmota se zvýšenou vodoodpudivostí a ochrannou potí přilnav - kategorie CG20W, penetrace podkladu před lepením, dilatační spáry, rovy, kouty... atd. vyplněny trvale pružným lepidlem provozním - povrch musí být pěný, vyzrálý zkušební normou	10mm
PO1	okno plastové, jednokřídlé, izolační trojtko, 1000/600mm, počet: 1KS	10mm
PO2	okno plastové, izolační trojtko, 900/2100mm, počet: 1KS	10mm
PO3	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO4	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO5	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO6	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO7	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO8	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO9	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO10	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO11	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO12	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO13	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO14	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO15	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO16	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO17	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO18	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO19	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO20	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO21	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO22	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO23	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO24	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO25	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO26	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO27	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO28	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO29	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO30	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO31	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO32	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO33	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO34	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO35	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO36	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO37	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO38	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO39	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO40	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO41	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO42	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO43	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO44	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO45	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO46	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO47	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO48	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO49	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO50	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO51	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO52	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO53	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO54	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO55	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO56	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO57	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO58	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO59	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO60	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO61	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO62	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO63	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO64	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO65	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO66	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO67	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO68	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO69	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO70	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO71	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO72	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO73	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO74	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO75	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO76	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO77	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO78	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO79	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO80	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO81	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO82	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO83	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO84	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO85	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO86	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO87	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO88	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO89	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO90	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO91	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO92	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO93	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO94	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO95	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO96	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO97	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO98	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO99	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm
PO100	okno plastové, izolační trojtko, 1000/750mm, počet: 1KS	10mm