

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Označení	Umístění (číslo místnosti)	Rozměr (mm)	Popis	Material	Povrch	Odstín	Měrná jednotka	Celkem
TR 01	1.7, 2.2, 2.3 stáv.přídělna	šířka 260–280	Vnitřní okenní parapet – laminovaná dřevotříská s nosen, truhlářská úprava půdorysného tvaru parapetu podle zdvo; parapet bude lepen montážním lepidlem, spomy u rámu a ostění budou dotrmelely bílým silikone; povrch a odstín bude před výrobou vyzvořkován investorem/architektem (popř. dle PD interiéru)	dřevotříská	lamino, hladký	bílá, RAL 9016	bm	9,30
TR 02	kuchynský kout	–	Kuchynská linka včetně obkladu za linkou a spotřebičů není součástí dodávký stavy; Součástí návrhu kuchynského stúdia bude přenosný výtahový plán pro ELEKTRO, ZTI a VZT. Koncové prvky elektro jsou v této PD řešeny pouze informačně. Pro zosuvkové rozvody budou ponechány 3m kabelové rezervy.	dle výběru nájemce	dle výběru nájemce	dle výběru nájemce	bm	8,8
TR 03	vstupy do bytů	šířka 150 délka 900	Dveřní práh pro vstupní dveře do bytových jednotek – masivní dřevo, dodávka včetně kolevního materiálu, osazení prahu do šířky zetrubně	masivní dub	lakový nářer	přírodní, bezbarvý lak	kpl	2

POZNÁMKY:

- Před výrobou a dodávkou všech tuniňáckých výrobků musí být hrubé rozměry všech konstrukcí na stáble zamešřeny.
- Součástí dodávký tuniňáckých výrobků jsou kóličky prvky pro zabudování.
- Dodávka jednolinkých tuniňáckých výrobků musí být odsouhlasena investorem/architektem.
- Kuchynské linky nejsou součástí dodávký stáby. Dodávka kuchynské linky včetně obkladu za linkou bude zajišřeno jednotlivými majiteli bytových jednotek.

TABULKA PŘEKLADŮ

Označení	Popis	Celková délka (vč.uložení) 1ks ocelového L nosníku (mm)	Měrná jednotka	Celkem kusů dle 6NP	Celkem kusů celých překladů 7NP
PŘ01	Překlady z ocelových nosníků I. Podrobnější specifikace a požadavky na jejich uložení viz. Konstruktční část. V obvodových stěkách bude v jednom pruhu mezi nosníky vložena tepelná izolace z XPS polystyrenu tl. 50mm. Obvodové nosníky dozdít z porobetonových tvárnic tl.50mm. Celek obalit robítozovým pleťevem pro lepší přilnavost omítnutí.	dle PD státika	ks	dle PD státika	-
PŘ02	Ocelový překlad složený z dvojice L profilu FERONA 75x50x6mm PR0 0TV0R CELKOVÉ ŠÍŘKY 1100mm, S.H.NADPRAŽÍ 2150mm NAD ČISTOU PODLAHOU Pro přřčku tl.100mm. Profilý osazeny na stěpďo, bodové svařeny k sobě, prostor mezi profilý dobetonovat z betonu C20/25. Uložení na zdřivo cca 150mm. Ocelové profilý budou před omítnutím obdřeny z vnřší strany robítozým pleťevem (sklotextilní síťovinou), přřsah 250mm na zdřivo (zamezení praskání). Ocelové profilý budou osazeny do vyrovnřovacího ložě z cementřivě mřly MC10.	1400	ks	2	-
PŘ03	Ocelový překlad složený z dvojice L profilu FERONA 75x50x6mm PR0 0TV0R CELKOVÉ ŠÍŘKY 1000mm, S.H.NADPRAŽÍ 2150mm NAD ČISTOU PODLAHOU Pro přřčku tl.150mm. Profilý osazeny na stěpďo, bodové svařeny k sobě, prostor mezi profilý dobetonovat z betonu C20/25. Uložení na zdřivo cca 125mm. Ocelové profilý budou před omítnutím obdřeny z vnřší strany robítozým pleťevem (sklotextilní síťovinou), přřsah 250mm na zdřivo (zamezení praskání). Ocelové profilý budou osazeny do vyrovnřovacího ložě z cementřivě mřly MC10.	1250	ks	2	-
PŘ04	Ocelový překlad složený z dvojice L profilu FERONA 75x50x6mm PR0 0TV0R CELKOVÉ ŠÍŘKY 900mm, S.H.NADPRAŽÍ 2150mm NAD ČISTOU PODLAHOU Pro přřčku tl.100mm. Profilý osazeny na stěpďo, bodové svařeny k sobě, prostor mezi profilý dobetonovat z betonu C20/25. Uložení na zdřivo cca 150mm. Ocelové profilý budou před omítnutím obdřeny z vnřší strany robítozým pleťevem (sklotextilní síťovinou), přřsah 250mm na zdřivo (zamezení praskání). Ocelové profilý budou osazeny do vyrovnřovacího ložě z cementřivě mřly MC10.	1200	ks	-	2
PŘ05	Ocelový překlad složený z dvojice L profilu FERONA 75x50x6mm PR0 0TV0R CELKOVÉ ŠÍŘKY 800mm, S.H.NADPRAŽÍ 2150mm NAD ČISTOU PODLAHOU Pro přřčku tl.100mm. Profilý bodové svařeny k sobě, prostor mezi profilý dobetonovat z betonu C20/25. Uložení na zdřivo 150mm. Ocelové profilý budou před omítnutím obdřeny z vnřší strany robítozým pleťevem (sklotextilní síťovinou), přřsah 250mm na zdřivo (zamezení praskání). Ocelové profilý budou osazeny do vyrovnřovacího ložě z cementřivě mřly MC10.	1100	ks	4	4

* Každřý překlad je sestřven ze dvou kusř L profilů.