



EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4
Tel.: +420 267 199 223, www.egem.cz

Objednatel:
EG. D, a.s.

Stavba:
TR Řípv - rek, 110 kV, sek. tech., VS, PZTZ

Dokumentace pro provádění stavby

D1. Pozemní objekty

SO30 - Technologické budovy

Výpis prvků

Hlavní projektant: Ing. Čestmír Vášek	Zakázkové číslo: 22129	Výtisk č.
Vypracoval: Ing. arch. Zachariášová	Datum: 09/2024	

PŘEKLADY

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS	ROZ MĚRY [mm]	TL. STĚN Y [mm]	MNOŽSTVÍ						MIN. ULOŽE Ní [mm]	SVĚTLOST OTVORU [mm]	VÝROBCE / DODAVATEL	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ					CELKEM				
				1PP	1NP	2NP	3NP	STŘEC HA					
a	Překlad v příčce z keramickobetonových překladů <u>PTH</u> KP7 (2ks)	900	150		1				1	100	700	Wienerberger	
b	Překlad v příčce z keramickobetonových překladů <u>PTH</u> KP7 (2ks)	2500	150		1				1	150	1700	Wienerberger	
c	Překlad v příčce z keramickobetonových překladů <u>PTH</u> KP7 (2ks)	1100	150		5				5	150	900	Wienerberger	
d	Překlad v příčce z keramickobetonových překladů PTH KP7 (2ks)	1300	150		1				1	150	1000	Wienerberger	
e	Překlad mezi novou příčkou a stávající zdí z keramickobetonových překladů PTH KP7 (4ks)	2300	300		1				1	150	1990	Wienerberger	
f	Překlad mezi novou příčkou a stávající zdí z keramickobetonových překladů PTH KP7 (2ks)	1200	200				1		1	150	900	Wienerberger	
g	Překlad mezi novou příčkou a stávající zdí z keramickobetonových překladů PTH KP7 (2ks)	2650	150		1				1	150	1800	Wienerberger	
h	Překlad mezi novou příčkou a stávající zdí z keramickobetonových překladů PTH KP7 (3ks)	1200	250		1				1	150	900	Wienerberger	

Všechny obchodní názvy výrobků a materiálů určují kvalitativní standard. Jejich záměna může být provedena pouze při zachování stejných, nebo lepších technických parametrů, ovšem za předpokladu, že změna bude předem odsouhlasena investorem a projektantem. Před započatím výroby je dodavatel povinen ověřit skutečné skladebné rozměry výrobků na stavbě.

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY [mm]	M.J.	MNOŽSTVÍ					Σ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	VÝROBCE	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ								
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ				
D 1	Revizní lávka š.=1200mm, podlaha nehoblovaná prkna tl=32mm kladená na podpůrnou konstrukci pochozí lávky; materiál smrk	108,80x1,20m	m ²					130,6	130,6	přírodní	dodávka stavby	impregnace máčením proti dřevokazu a hnilobě
D 2	Revizní lávka š.=1200mm, podlaha nehoblovaná prkna tl=32mm kladená na podpůrnou konstrukci pochozí lávky; materiál smrk	6x1,25x1,20m	m ²					9,0	9,0	přírodní	dodávka stavby	impregnace máčením proti dřevokazu a hnilobě
D 3	Revizní lávka š.=1000mm, podlaha nehoblovaná prkna tl=32mm kladená na podpůrnou konstrukci pochozí lávky; materiál smrk	5,6x1,00m	m ²		5,6				5,6	přírodní	dodávka stavby	impregnace máčením proti dřevokazu a hnilobě

Všechny obchodní názvy výrobků a materiálů určují kvalitativní standard. Jejich záměna může být provedena pouze při zachování stejných, nebo lepších technických parametrů, ovšem za předpokladu, že změna bude předem odsouhlasena investorem a projektantem.

Před započítím výroby je dodavatel povinen ověřit skutečné skladebné rozměry výrobků na stavbě.

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				HMOTNOST [kg/1ks]	HMOTNOST CELKEM	BAREVNÝ ODTÍN PODLE RAL	VYBAVENÍ	BEZPEČNOST DVEŘÍ	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			CELKEM						
			1NP	2NP	3NP							
Z0P	Vnější jednokřídle dveře ocelové plné (bez prosklení), pravé, oboustranně opláštěné, zateplené $u_n \leq 2,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x2100	1			1			doporučený nástřik RAL 7040	* klika – klika; tvar kliky L; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: mechanický min RC3 ; * vnější úprava: lakovaný plech; * životnost min. 200tis. cyklů; * + <u>zarážka</u> .	* není požadována	Typ 5
Z1P	Vnější jednokřídle dveře ocelové plné (bez prosklení), pravé, oboustranně opláštěné, zateplené $u_n \leq 2,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x2100	1			1			doporučený nástřik RAL 7040	* klika – klika; tvar L; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: elektromechanický, min RC3; * vnější úprava: lakovaný plech; * životnost min. 200tis. cyklů.	* bezpečnostní třída: min RC3;	Typ 1
Z2	Vnitřní dvoukřídle dveře ocelové plné (bez prosklení), oboustranně, oboustranně opláštěné, zateplené $u_n \leq 2,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	1450x2800	1			1			doporučený nástřik RAL 7040	* koule – klika; tvar kliky L; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: samozamykací zámek mechanický se signalizací, min RC3 * vnější úprava: lakovaný plech; * životnost min. 200tis. cyklů.	* bezpečnostní třída: min RC3;	Typ 2
Z2.1	Vnější dvoukřídle dveře ocelové plné (bez prosklení), oboustranně, oboustranně opláštěné, zateplené $u_n \leq 2,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	1450x2800	1			1			doporučený nástřik RAL 7040	* koule – klika; tvar kliky L; * bezpečnostní třída: min RC3; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: <u>samozamykací mechanický RC3</u> * vnější úprava: lakovaný plech; * životnost min. 200tis. cyklů; * + <u>zarážka</u>	* bezpečnostní třída: min RC3; <u>budou přecertifikovány</u>	Typ 2 Stávající dveře, určené k přecertifikování
Z4.1	Vnitřní dvoukřídle dveře ocelové plné (bez prosklení), oboustranně, oboustranně opláštěné, zateplené $u_n \leq 2,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	1450x2800	1			1			doporučený nástřik RAL 7035	* klika – klika; tvar kliky L; * bezpečnostní třída: min RC3 * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: elektromechanický, min RC3; * povrchová úprava: lakovaný plech; * životnost min. 200tis. cyklů;	* bezpečnostní třída: min RC3; <u>budou přecertifikovány</u>	Typ 6

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				HMOTNOST [kg/1ks]	HMOTNOST CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN PODLE RAL	VYBAVENÍ	BEZPEČNOST DVEŘÍ	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			CELKEM						
			1NP	2NP	3NP							
Z4.2P	Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové plné (bez prosklení), pravé, oboustranně opláštěné, zateplené $un \leq 2,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x2100	1		1	2			doporučený nástřík RAL 7035	* klika – klika: tvar kliky L; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: elektromechanický, min RC3; * povrchová úprava: lakovaný plech; * požární odolnost EI15 min. DP1, opatřeno samozavíračem.	* bezpečnostní třída: min RC3;	Typ 6
Z4.2L	Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové plné (bez prosklení), levé, oboustranně opláštěné, zateplené $un \leq 2,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x2100	1			1			doporučený nástřík RAL 7035	* klika – klika: tvar kliky L; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: elektromechanický, min RC3; * povrchová úprava: lakovaný plech; * požární odolnost EI15 min. DP1, opatřeno samozavíračem.	* bezpečnostní třída: min RC3;	Typ 6

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				HMOTNOST [kg/1ks]	HMOTNOST CELKEM	BAREVNÝ ODSŤÍN PODLE RAL	VYBAVENÍ	BEZPEČNOST DVEŘÍ	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			CELKEM						
			1NP	2NP	3NP							
Z4.3P	Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové plné (bez prosklení), pravé, oboustranně opláštěné, zateplené $un \leq 2,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm)í; opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	1000x2100	1			1			doporučený nástřik RAL 7035	* klika – klika; tvar kliky L; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: elektromechanický, min RC3; * povrchová úprava: lakovaný plech; * požární odolnost EI15 min. DP1, opatřeno samozavíračem.	* bezpečnosntní třída: min RC3;	Typ 6
Z5P	Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové plné (bez prosklení), pravé, oboustranně opláštěné, zateplené $un \leq 2,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm)í; opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x2100	2			2			doporučený nástřik RAL 7035	* koule – klika; tvar kliky L; * kování: štítové s otvorem na cylindrickou vložku; * zámek: mechanický; * provedení matný nerez; * požární odolnost EI30 min. DP1, opatřeno samozavíračem	* není požadována	Typ 7.1
Z5L	Vnitřní dvoukřídlé dveře ocelové plné (bez prosklení), oboustranně opláštěné, zateplené $un \leq 2,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm)í; opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x2100	1			1			doporučený nástřik RAL 7035	* koule – klika; tvar kliky L; * kování: štítové s otvorem na cylindrickou vložku; * zámek: mechanický; * provedení matný nerez; * požární odolnost EI15 min. DP1, opatřeno samozavíračem	* není požadována	Typ 7.1
Z5	Vnitřní dvoukřídlé dveře ocelové plné (bez prosklení), oboustranně, oboustranně opláštěné, zateplené $un \leq 2,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm)í; opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	1200x1000, křídlo 850	1			1			doporučený nástřik RAL 7035	* koule – klika; tvar kliky L; * kování: štítové s otvorem na cylindrickou vložku; * zámek: mechanický; * provedení matný nerez; * požární odolnost EI15 min. DP1, opatřeno samozavíračem	* není požadována	Typ 7.1
Z6.1L	Vnitřní jednokřídlé dveře ocelové plné (bez prosklení), levé, oboustranně opláštěné, zateplené $un \leq 2,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm)í; opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x2100	1			1			doporučený nástřik RAL 7035	* klika – klika; tvar kliky L * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: elektromechanický, min RC3; * provedení matný nerez. * požární odolnost EI15 min. DP1, opatřeno samozavíračem	* není požadována	Typ 8

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				HMOTNOST [kg/1ks]	HMOTNOST CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN PODLE RAL	VYBAVENÍ	BEZPEČNOST DVEŘÍ	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			CELKEM						
			1NP	2NP	3NP							
Z6.1P	Vnitřní jednokřídle dveře ocelové plné (bez prosklení), pravé, oboustranně opláštěné, zateplené un ≤ 2,6 W/(m2.K) včetně systémové zárubně (tl.150mm)i; opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x2100	1			1			doporučený nástřik RAL 7035	* klika – klika; tvar kliky L * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: elektromechanický, min RC3; * provedení matný nerez. * požární odolnost EI15 min. DP1, opatřeno samozavíračem	* není požadována	Typ 8
Z6.2L	Vnitřní jednokřídle dveře ocelové plné (bez prosklení), levé, oboustranně opláštěné, zateplené un ≤ 2,6 W/(m2.K) včetně systémové zárubně (tl.150mm)i; opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x1970			1	1			doporučený nástřik RAL 7035	* klika – klika; tvar kliky L * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: elektromechanický, min RC3; * provedení matný nerez. * požární odolnost EI15 min. DP1, opatřeno samozavíračem	* není požadována	Typ 8
Z6.2P	Vnitřní jednokřídle dveře ocelové plné (bez prosklení), pravé, oboustranně opláštěné, zateplené un ≤ 2,6 W/(m2.K) včetně systémové zárubně (tl.150mm)i; opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x1970			1	1			doporučený nástřik RAL 7035	* klika – klika; tvar kliky L * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: mechanický zámek , min RC3; * provedení matný nerez. * požární odolnost EI15 min. DP1, opatřeno samozavíračem	* není požadována	Typ 8
Z7P	Vnitřní jednokřídle dveře ocelové plné (bez prosklení), pravé, oboustranně opláštěné, zateplené un ≤ 2,6 W/(m2.K) včetně systémové zárubně (tl.150mm)i; opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x2100	3			3			doporučený nástřik RAL 7035	* klika – klika; * mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * provedení matný nerez; * tvar kliky L; * mechanismus vratný s pružinou; * požární odolnost EI15 min. DP1, opatřeno samozavíračem	* není požadována	-
Z8P	Vnitřní jednokřídle dveře ocelové plné (bez prosklení), pravé, pravé opláštěné, zateplené un≤ 2,6 W/(m2.K) včetně systémové zárubně (tl.150mm)i; opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x1970	1			1			doporučený nástřik RAL 7035	* klika – klika; * mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * provedení matný nerez; * tvar kliky L; * mechanismus vratný s pružinou; * požární odolnost EI45 min. DP1, opatřeno samozavíračem	* není požadována	-

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				HMO TNOST [kg/1ks]	HMO TNOST CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN PODLE RAL	VYBAVENÍ	BEZPEČNOST DVEŘÍ	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			CELKEM						
			1NP	2NP	3NP							
Z9	Ocelová jednodílná zárubeň pro otevíravé dveře, pravá	700x2100; do zdiva tl. 150 mm	1			1			žárový pozink		dodávka stavby	
Z10	Ocelová jednodílná zárubeň pro otevíravé dveře, levá	900x2100; do zdiva tl. 150 mm	1			1			žárový pozink		dodávka stavby	
Z11	Ocelová jednodílná zárubeň pro otevíravé dveře, pravá	900x2100; do zdiva tl. 150 mm	1			1			žárový pozink		dodávka stavby	
Z12	Ocelová jednodílná zárubeň pro otevíravé dveře, levá	800x2100; do zdiva tl. 150 mm	1			1			žárový pozink		dodávka stavby	
Z13	Ocelová vstupní plošina se schodištěm + zábradlí, žárový pozink	1000x3500	1			1			žárový pozink		dodávka stavby	
Z14	Ocelová vstupní plošina se schodištěm + zábradlí, v=1100mm, žárový pozink	1600x3700	1			1			žárový pozink		dodávka stavby	
Z15	Podprůmrná konstrukce pro pochozí lávku, profil I 200	1200			273	273			žárový pozink		dodávka stavby	
Z16	Podprůmrná konstrukce pro pochozí lávku, profil I 200	1000			12	12			žárový pozink		dodávka stavby	
Z17	Žaluzie okenní, polohovatelná + síť proti hmyzu pro otvor 600/600, otevíravá, uzavíratelná šroubem a matkou	600x600	1			1			žárový pozink		dodávka stavby	
Z18	Schodiště vnitřní (protipožární) + ocelové zábradlí vnitřního schodiště, v = 1100mm; žárový pozink demontovatelné	1000x3650 1000x3500	1			1			žárový pozink		dodávka stavby	
Z19	Ocelové zábradlí, v = 1100mm; žárový pozink demontovatelné	5650	1			1			žárový pozink		dodávka stavby	
Z20	Žebřík (stávající, pouze upraveno uchycení na objekt z důvodu přidání zateplení na objekt)	10900	1			1			žárový pozink		dodávka stavby	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				HMOTNOST [kg/1ks]	HMOTNOST CELKEM	BAREVNÝ ODSŤÍN PODLE RAL	VYBAVENÍ	BEZPEČNOST DVEŘÍ	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			CELKEM						
			1NP	2NP	3NP							
Z21	Žebřík	7850	1			1			žárový pozink		dodávka stavby	
Z22	Dvojitá L konzole pro GPS antenu	500	1			1			žárový pozink		dodávka stavby	
	CERTIFIKACE DVEŘÍ											
C2.2	Vnější dvoukřídlé dveře ocelové plné (bez prosklení), oboustranné, oboustranně opláštěné, zateplené $u_{\text{f}} \leq 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	1350x2800	1			1			doporučený nástřik RAL 7040	* koule – klika; tvar kliky L; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: samozamykací zámek mechanický se signalizací, min RC3 * vnější úprava: lakovaný plech; * životnost min. 200tis. cyklů; * + zarážka	* bezpečnostní třída: min RC2;	Typ 2
C2.3	Vnější dvoukřídlé dveře ocelové plné (bez prosklení), oboustranné, oboustranně opláštěné, zateplené $u_{\text{f}} \leq 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	1400x2200			1	1			doporučený nástřik RAL 7040	* koule – klika; tvar kliky L; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: samozamykací zámek mechanický se signalizací, min RC3 * vnější úprava: lakovaný plech; * životnost min. 200tis. cyklů.	* bezpečnostní třída: min RC2;	Typ 2
	DOPLNĚNÍ U DVEŘÍ											
Z3.1	Vnější dvoukřídlé dveře ocelové plné (bez prosklení), oboustranné, oboustranně opláštěné, zateplené $u_{\text{f}} \leq 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	1300x2000	1			1			doporučený nástřik RAL 7040	* klika – klika; tvar kliky L; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: mechanický min RC3 ; * vnější úprava: lakovaný plech; * životnost min. 200tis. cyklů; * + zarážka.	* není požadována	Stávající dveře budou ponechány, doplňují se pouze prvky viz. vybavení

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				HMOTNOST [kg/1ks]	HMOTNOST CELKEM	BAREVNÝ ODSŤÍN PODLE RAL	VYBAVENÍ	BEZPEČNOST DVEŘÍ	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			CELKEM						
			1NP	2NP	3NP							
Z3.2	Vnější dvoukřídlové dveře ocelové plné (bez prosklení), oboustranné, oboustranně opláštěné, zateplené $u_{n,s} \leq 2,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	2200x2700	1			1			doporučený nástřík RAL 7040	* klika – klika; tvar kliky L; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: mechanický min RC3 ; * vnější úprava: lakovaný plech; * životnost min. 200tis. cyklů.	* není požadována	Stávající dveře budou ponechány, doplňují se pouze prvky viz. vybavení
Z3.3L	Vnitřní jednokřídlové dveře ocelové plné (bez prosklení), levá, oboustranně opláštěné, zateplené $u_{n,s} \leq 2,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x2050	1			1			doporučený nástřík RAL 7040	* klika – klika; tvar kliky L; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: mechanický min RC3 ; * vnější úprava: lakovaný plech; * životnost min. 200tis. cyklů.	* není požadována	Stávající dveře budou ponechány, doplňují se pouze prvky viz. vybavení
Z3.4	Vnitřní dvoukřídlové dveře ocelové plné (bez prosklení), oboustranné, oboustranně opláštěné, zateplené $u_n \leq 2,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	1800x2050	1			1			doporučený nástřík RAL 7040	* klika – klika; tvar kliky L; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek: mechanický min RC3 ; * vnější úprava: lakovaný plech; * životnost min. 200tis. cyklů.	* není požadována	Stávající dveře budou ponechány, doplňují se pouze prvky viz. vybavení

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	TECHNICKÁ NORMA, KATALOG	MNOŽSTVÍ							BAREVNÝ ODSTÍN PODLE RAL	VÝROBCE	POZNÁMKA
				MĚRNÁ JEDNOTKA	PODLAŽÍ					CELKEM			
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA				
K1	Okapní svod včetně kotevních objímek do stěny, 2x koleno 45°, 1xkolík; materiál titanžinek	ø150; dl=12450	ČSN 733610	ks					4	4	přírodní		
K2	Oplechování vnějšího parapetu; materiál titanžinek	RŠ=300, dl=1400	ČSN 733610	ks		17		20		37	přírodní		přilepeno montážním lepidlem
K3	Oplechování vnějšího parapetu; materiál titanžinek	RŠ=120, dl=6000	ČSN 733610	ks				1		1	přírodní		přilepeno montážním lepidlem
K4	Oplechování vnějšího parapetu; materiál titanžinek	RŠ=210, dl=23500	ČSN 733610	ks				1		1	přírodní		přilepeno montážním lepidlem
K5	Lišta balkon	dl=3100		ks				1,0		1	přírodní		
Všechny obchodní názvy výrobků a materiálů určují kvalitativní standard. Jejich záměna může být provedena pouze při zachování stejných, nebo lepších technických parametrů, ovšem za předpokladu, že změna bude předem odsouhlasena investorem a projektantem. Před započatím výroby je dodavatel povinen ověřit skutečné skladebné rozměry výrobků na stavbě.													

PLASTOVÉ VÝROBKÝ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ						BAREVNÝ ODSTÍN PODLE RAL	VÝROBCE / DODAVATEL	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ					CELKEM			
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA				
PL 1	Plastové okno jednojkřídle, nečleněné, neotvíravé - pevné, kompletizované s izolačním trojsklem, Uw= 1,1 W/m²K, Uf= 1,4 W/m²K, pevné; celoobvodové kování	š/v 1400x1600		10		20		30	KOMAXIT; BÍLÁ, RAL 9016		* kompletní výměna oken v části nové R22 kV
PL 2	Plastové okno dvojkřídle, členěné, částečně otvíravé - sklopné, s mikroventilací, kompletizované s izolačním trojsklem, Uw= 1,1 W/m²K, Uf= 1,4 W/m²K; celoobvodové kování, dvojpolohová klika	š/v 2000x2450				5		5	KOMAXIT; BÍLÁ, RAL 9016		* výměna oken pouze v části ochozu
PL 3	Plastové okno jednojkřídle, nečleněné, otvíravé - vem, sklopné, s mikroventilací, kompletizované s izolačním trojsklem, Uw= 1,1 W/m²K, Uf= 1,4 W/m²K, pevné; celoobvodové kování, trojpolohová klika	š/v 1400x1600		7				7	KOMAXIT; BÍLÁ, RAL 9016		* kompletní výměna oken v části nové R22 kV
PL 4	Vnitřní okenní parapet z plastového komůrkového profilu vč. bočních zákrytek	1400/200		17		20		37	STANDARD BÍLÁ, RAL 9016		* kompletní výměna vnitřních parapetů v části nové R22 kV
PL 5	Vnitřní okenní parapet z plastového komůrkového profilu vč. bočních zákrytek	2000/200				5		5	STANDARD BÍLÁ, RAL 9016		* kompletní výměna vnitřních parapetů v části ochoz
PL 6	Plastový anglický dvorek/sklepní světlík pro prostvětení a provzdusnění sklepních prostor	1120x430	1					1	STANDARD BÍLÁ, RAL 9016	dodávka/např. MEA s.r.o.	
PL 7	Průchodka pro anténu GPS pásek korugovaná trubka DN 50	600				1		1		dodávka/Kopos	
PL 8	Plastový multikanál 3x3, 12x8000	8000	12					96 000	STANDARD ČERNÁ, RAL 9005	dodávka/SITEL s.r.o.	
PL 9	Dvouplášťová korugovaná chránička u HDPE, DN 120	750	4					3000		dodávka/KOPOS	
PL 10	Dvouplášťová korugovaná chránička u HDPE, DN 160	500	7					3500		dodávka/KOPOS	
PL 11	Vnější jednokřídle dveře ocelové plné (bez prosklení), pravé, oboustranně opláštěné, zateplené $u_n \leq 2,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ včetně systémové zárubně (tl.150mm); opatřené samozavíračem a koordinátorem zavírání, příprava pro osazení magnetického snímače	900x2000	1					1	doporučený nástřik RAL 7040	* klika – klika; tvar L; * kování: mechanická odolnost min RC3 s bezpečnostním krytem vložky; * zámek	BEZPEČNOST DVEŘÍ: bezpečnostní třída: min RC2; Typ 1
Všechny obchodní názvy výrobků a materiálů určují kvalitativní standard. Jejich záměna může být provedena pouze při zachování stejných, nebo lepších technických parametrů, ovšem za předpokladu, že změna bude předem odsouhlasena investorem a projektantem. Před započítáním výroby je dodavatel povinen ověřit skutečné skladebné rozměry výrobků na stavbě.											

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ				POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN PODLE RAL	VÝROBCE	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			CELKEM			
			1PP	1NP	STŘECHA				
T 1P	Dveřní křídlo vnitřní, hladké, plné, voštinové, kompletozované rámové pro jednokřídle dveře, pravé; s hliníkovým průvětrníkem 400/150 mm dole	700/2100		1		1	dveř. křídlo fóliované, Pamplona		* klika – klika, * WC zámek, * kompletováno s Z9.
T 2L	Dveřní křídlo vnitřní, hladké, plné, voštinové, kompletozované rámové pro jednokřídle dveře, pravé; s hliníkovým průvětrníkem 400/150 mm dole	800/2100		1		1	dveř. křídlo fóliované, Pamplona		* klika – klika, * zámek s dózickou vložkou * kompletováno s Z12
T 3P	Dveřní křídlo vnitřní, hladké, plné, voštinové, kompletozované rámové pro jednokřídle dveře, levé; s hliníkovým průvětrníkem 400/150 mm dole	900/2100		1		1	dveř. křídlo fóliované, Pamplona		* klika – klika, * zámek s dózickou vložkou * kompletováno s Z11
T 3L	Dveřní křídlo vnitřní, hladké, plné, voštinové, kompletozované rámové pro jednokřídle dveře, levé; s hliníkovým průvětrníkem 400/150 mm dole	900/2100		1		1	dveř. křídlo fóliované, Pamplona		* klika – klika, * zámek s dózickou vložkou * kompletováno s Z10
T 5	Kuchyňská linka	5000		1		1	Lamino, vlnka		upřesněno dle specifikace EG.D

Všechny obchodní názvy výrobků a materiálů určují kvalitativní standard. Jejich záměna může být provedena pouze při zachování stejných, nebo lepších technických parametrů, ovšem za předpokladu, že změna bude předem odsouhlasena investorem a projektantem. Před započatím výroby je dodavatel povinen ověřit skutečné skladebné rozměry výrobků na stavbě.