

Tabulka výplň otvorů 1. PP											
OZNACENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	MATERIÁL DVEŘE	BARVA DVEŘE ZARUBNĚ	MATERIÁL DVEŘE ZARUBNĚ	BARVA ZARUBNĚ	POZNÁMKA	Celkem
T01		1900 x 950	OKNO OS 3 KR.	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	2
T02		600 x 600	OKNO OS	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	5
T03		900 x 600	OKNO S	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	13
T04		600 x 600	OKNO S	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	5
T05		1800 x 600	OKNO S 2 KR.	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	4
T06/L		2400 x 2100	GARAŽ. VRATA VYSUV., EL. POHON	DLE VÝROBCE	–	PLECH	BILÁ	–	–	Ud max = 1,7 W/m2.K	1
T07/L		2400 x 2300	GARAŽ. VRATA VYSUV., EL. POHON	DLE VÝROBCE	–	PLECH	BILÁ	–	–	Uw max = 1,7 W/m2.K	1
T08/P		1100 x 1970 (1300 x 2100)	VCHOD. DVEŘE HR. OT. PRAVE	DLE VÝROBCE	1/3 VZOR. IZOL. DVOUSKLO	HLINIK	BILÁ	HLINIK	BILÁ	Ud max = 1,7 W/(m2.K) FAB VLOŽKA (VYSOKÉ ZABEZPEČ.)	1
T09/L		800 x 1970 (1000 x 2070)	VCHOD. DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	DLE VÝROBCE	–	HLINIK	BILÁ	HLINIK	BILÁ	Ud max = 1,7 W/(m2.K) FAB VLOŽKA (VYSOKÉ ZABEZPEČ.)	1
T10/P		700 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	KOV	–	LAMINÁT CPL	BILÁ	OCEL	SEDA	BEZ PRAHU	1
T11/P		700 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	KOV	–	LAMINÁT CPL	BILÁ	OCEL	SEDA	BEZ PRAHU, WC ROZETA	1
T12/P		900 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	KOV	–	LAMINÁT CPL	BILÁ	OCEL	SEDA	BEZ PRAHU, FAB VLOŽKA	3
T13/L		900 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	KOV	–	LAMINÁT CPL	BILÁ	OCEL	SEDA	BEZ PRAHU, FAB VLOŽKA	7
T14/L		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	KOV	–	LAMINÁT CPL	BILÁ	OCEL PROTIPOŽÁRNÍ	SEDA	protipožár. EW 30 DP1–C2, zvuk. neprůzr. Rw min. 32 dB, a prahem, vč. samozavíracího zařízení FAB VLOŽKA	1
T14.1/P		900 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	KOV	–	LAMINÁT CPL	BILÁ	OCEL	SEDA	protipožár. EW 30 DP1–C2, zvuk. neprůzr. Rw min. 32 dB, a prahem, vč. samozavíracího zařízení FAB VLOŽKA	2
T15/L		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	KOV	–	LAMINÁT CPL	BILÁ	OCEL	SEDA	VČ. PRAHU, FAB VLOŽKA	1

Tabulka výplň otvorů 1. NP											
OZNACENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	MATERIÁL DVEŘE	BARVA DVEŘE	MATERIÁL DVEŘE ZARUBNĚ	BARVA ZARUBNĚ	POZNÁMKA	Celkem
T16/L		900 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	KOV	–	LAMINÁT CPL	BILÁ	OCEL	SEDA	protipožár. EW 30 DP1–C2, zvuk. neprůzr. Rw min. 32 dB, a prahem, vč. samozavíracího zařízení FAB VLOŽKA	1
T17/P		800 x 1970	VCHODOVÉ DVEŘE 1 KR. OTOČ. PRAVÉ	DLE VÝROBCE	–	PLAST	BILÁ	PLAST	BILÁ	Ud = 1,2 W/(m2.K), vč. prahu, FAB VLOŽKA	1
T18/P		1100 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	KOV	–	LAMINÁT CPL	BILÁ	OCEL	SEDA	protipožár. EW 15 DP3–C2, zvuk. neprůzr. Rw min. 32 dB, a prahem, FAB VLOŽKA, vč. samozavíracího zařízení	1

Tabulka výplň otvorů 1. NP											
OZNACENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	MATERIÁL DVEŘE	BARVA DVEŘE	MATERIÁL DVEŘE ZARUBNĚ	BARVA ZARUBNĚ	POZNÁMKA	Celkem
T19		2400 x 1500	OKNO OS 3 KR.	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	7
T20		1500 x 1500	OKNO OS 2 KR.	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	1
T21		900 x 1500	OKNO OS	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	2
T22		900 x 1500	OKNO OS	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	2
T23		1100 x 2400 + 1300 x 1500	BALKÓN. SESTAVA 1 KR. DVEŘE + OKNO 2 KR. OS	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	1
T24/P		900 x 2100 (1100 x 2200)	VCHOD. DVEŘE HR. OT. PRAVE OTEVÍRAJE DO INTERIERU, DLE ČSN 73 4001	panikové bezpeč. kování, křídlo/křídla ergonom. tvar "U", ČSN EN 179	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	HLINIK	IMITACE DŘEVA (DUB)	HLINIK	IMITACE DŘEVA (DUB)	Ud = 1,2 W/(m2.K), panikové bezpečnostní kování křídlo/křídla proti samýly otluk – nouzový ovládní uzávěr dle ČSN EN 179, vodorov. madlo v celé šíři křídla ze strany exteriéru ve výšce 800–900 mm, elektrická síť, max. 1000 mm a křídlo 1100 mm nad podlahou, síla otevření max. 25 N	1
T25/L		900 x 1970	DVEŘE VSTUPNÍ BYTOVÉ 1 KR. OTOČ. LEVÉ	DLE VÝROBCE	–	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL PROTIPOŽÁRNÍ	BILÁ	protipožár. EW 30 DP3, zvuk. neprůzr. Rw min. 32 dB, Ud max. 2,3 W/m2.K, práh	1
T26/P		900 x 1970	DVEŘE VSTUPNÍ BYTOVÉ 1 KR. OTOČ. PRAVÉ	DLE VÝROBCE	–	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL PROTIPOŽÁRNÍ	BILÁ	protipožár. EW 30 DP3, zvuk. neprůzr. Rw min. 32 dB, Ud max. 2,3 W/m2.K, práh	1
T26/L		900 x 1970	DVEŘE VSTUPNÍ BYTOVÉ 1 KR. OTOČ. PRAVÉ	DLE VÝROBCE	–	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL PROTIPOŽÁRNÍ	BILÁ	protipožár. EW 30 DP3, zvuk. neprůzr. Rw min. 32 dB, Ud max. 2,3 W/m2.K, práh	2
T27/L		900 x 2100	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ DVOUSKLO	HLINIK	BILÁ	HLINIK	BILÁ	Ud max. = 2,3 W/(m2.K), BEZ PRAHU, vodorov. madlo v celé šíři křídla ze strany zdiva (m. š. 1,03) ve výšce 800–900 mm	1

Tabulka výplň otvorů 1. NP											
OZNACENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	MATERIÁL DVEŘE	BARVA DVEŘE	MATERIÁL DVEŘE ZARUBNĚ	BARVA ZARUBNĚ	POZNÁMKA	Celkem
T28/L		900 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	DLE VÝROBCE	–	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL	BILÁ	BEZ PRAHU, WC ROZETA	4
T29/L		900 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	DLE VÝROBCE	–	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL	BILÁ	BEZ PRAHU	1
T30/P		900 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	DLE VÝROBCE	2/3 VZOR.	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL	BILÁ	BEZ PRAHU	3
T31/P		900 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	DLE VÝROBCE	–	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL	BILÁ	BEZ PRAHU	3
T32/L		900 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	DLE VÝROBCE	2/3 VZOR.	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL	BILÁ	BEZ PRAHU	2

Tabulka výplň otvorů 2. NP											
OZNACENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	MATERIÁL DVEŘE	BARVA DVEŘE	MATERIÁL DVEŘE ZARUBNĚ	BARVA ZARUBNĚ	POZNÁMKA	Celkem
T19		2400 x 1500	OKNO OS 3 KR.	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	7
T20		1500 x 1500	OKNO OS 2 KR.	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	1
T21		900 x 1500	OKNO OS	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	2
T22		900 x 1500	OKNO OS	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	2
T33/L		800 x 1970	DVEŘE VSTUPNÍ BYTOVÉ 1 KR. OTOČ. LEVÉ	DLE VÝROBCE	–	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL PROTIPOŽÁRNÍ	BILÁ	protipožár. EW 30 DP3, zvuk. neprůzr. Rw min. 32 dB, Uw max. 2,3 W/m2.K, práh	2
T33/P		800 x 1970	DVEŘE VSTUPNÍ BYTOVÉ 1 KR. OTOČ. PRAVÉ	DLE VÝROBCE	–	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL	BILÁ	BEZ PRAHU	1
T34/L		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	DLE VÝROBCE	2/3 VZOR.	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL	BILÁ	BEZ PRAHU	2
T35/P		700 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	DLE VÝROBCE	–	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL	BILÁ	BEZ PRAHU, WC ROZETA	3

Tabulka výplň otvorů 2. NP											
OZNACENÍ	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	MATERIÁL DVEŘE	BARVA DVEŘE	MATERIÁL DVEŘE ZARUBNĚ	BARVA ZARUBNĚ	POZNÁMKA	Celkem
T36/L		700 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	DLE VÝROBCE	–	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL	BILÁ	BEZ PRAHU, WC ROZETA	3
T37/P		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	DLE VÝROBCE	–	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL	BILÁ	BEZ PRAHU	2
T38/L		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	DLE VÝROBCE	–	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL	BILÁ	BEZ PRAHU	1
T39/P		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	DLE VÝROBCE	2/3 VZOR.	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL	BILÁ	BEZ PRAHU	2
T40/L		800 x 1970	DVEŘE JEDNOKRÁDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	DLE VÝROBCE	–	OPI	IMITACE DŘEVA (DUB)	OCEL	BILÁ	BEZ PRAHU	2
T41		700 x 1800	OKNO OS	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	2
T42		700 x 1800	OKNO OS	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	1
T43		900 x 2400 + 1500 x 1500	BALKÓN. SESTAVA 1 KR. DVEŘE + OKNO 2 KR. OS	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	1
T44		900 x 2400 + 1500 x 1500	BALKÓN. SESTAVA 1 KR. DVEŘE + OKNO 2 KR. OS	DLE VÝROBCE	IZOLAČNÍ TROUSKLO Ug = 0,5	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	PLAST (řm 0,85 W/m2.K)	BILÁ	Uw (0,70 W/m2.K)	1

Poznámka:  
Podlahy náterem prvků osazených v obvodových pláštích jsou zobrazeny ze strany interiéru.  
Prostřednictvím této a technických detailů budou posouzeny do polezeny nové šířky osazení (uváženo vč. detailů) kontaktního zabezpečovacího systému (ETCS).  
Vnitřní osazení, nadpraží a podpražení plochy budou upraveny. Označení spínač mezi osazením otvoru a rámcem výplně otvoru musí být účinné a trvale legibilní  
mzolování a těsnění. Označení spínač výplně otvoru musí být trvale viditelné a zachytitelné. Parapety budou zateplené. Nové vnitřní parapety budou plastové.

<b>Výrobní</b> Daniel Krejsa	<b>Šéf. projektant</b> Daniel Krejsa	<b>Stavitel</b> Daniel Krejsa	<small>DANIEL KREJSA PROJEKČNÍ POZEMKOVÝ STAVBY ČESKÉ ŠKOLY 141 P.Č. 425018, IČ: 080022148, IČO: 831 970</small>
<b>Investor</b> Obec Těchonín, Těchonín 80, 56166 Těchonín	<b>Formát</b> A3	<b>Formát</b> 1/2025	
<b>Adresa</b> - NOVÝ STAV - Stavební úpravy bytového domu Těchonín 177 P. č. st. 271 a p. č. 959/4, k. ú. Těchonín	<b>Stav</b> A. náklady	<b>Stav</b> 01 01/07	
<b>Ovšem výkres</b> Truhlářské výrobky (okna, dveře) - 1/2	<b>Stav</b> A. náklady	<b>Stav</b> 288 01/25	
	<b>Stav</b> 1:100	<b>Stav</b> D.1.1.20	