
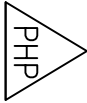
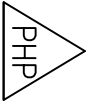
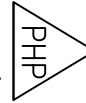
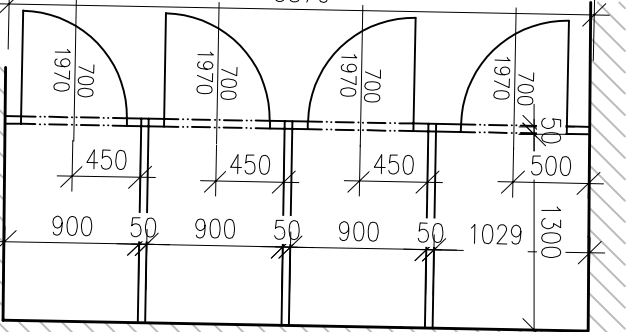



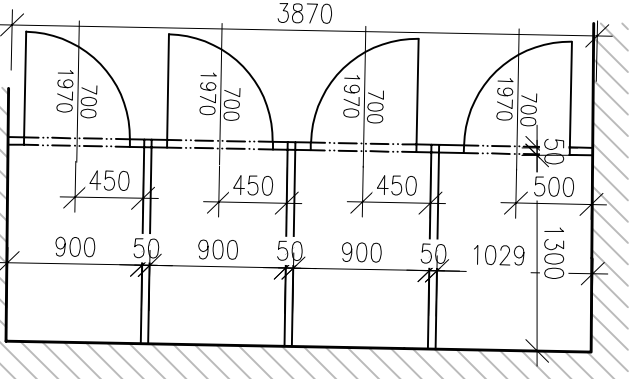
POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Zodp. projektant	Kontroloval	Vypracoval	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 IČ: 06369201, DIČ: CZ06369201 E: info@amunpro.cz, M: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša 	Jana Kozelková		
Investor: statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná				
Místo stavby: Park B. Němcové, Karviná Fryštát			Formát	9 LISTŮ
Akce: „Zámecké konírny-Comunity Hub“			Datum	7/2023
			Účel	DPS
			Č. zakázky	1150/2022
Část: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:50
Obsah výkresu:			Číslo paré	Č. výkresu
Výpis zámečnických výrobků				D.1.1.b PSV1

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.50/2022

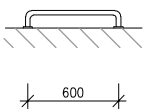
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	SO 01 OBJEKT A MLÉČNICE			SO 02 OBJEKT B KONÍRNÝ			SO 03 OBJEKT C SPOJ. CHODBA			SO 06 OBJEKT D KONTEJNER ST.			CEL.		SKLO	NÁTĚR	POZN.
			1.NP	2.NP	STŘ.	1.NP	2.NP	STŘ.	1.NP	2.NP	STŘ.	1.NP	2.NP	STŘ.	L	P			
Z1	 OZN.VĚ VÝKR.	PŘENOSNÝ PRAŠKOVÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 27A UMÍSTIT NA STĚNÁCH TAK ABY RUKOJEŤ PŘÍSTROJE BYLA 1500mm NAD PODLAHOU ±50mm	2	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—		6 KS			
Z2	 OZN.VĚ VÝKR.	PŘENOSNÝ PĚŇOVÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 113B—CO2 UMÍSTIT NA STĚNÁCH TAK ABY RUKOJEŤ PŘÍSTROJE BYLA 1500mm NAD PODLAHOU ±50mm	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		1 KS			
Z3	 OZN.VĚ VÝKR.	PŘENOSNÝ PRAŠKOVÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A UMÍSTIT NA STĚNÁCH TAK ABY RUKOJEŤ PŘÍSTROJE BYLA 1500mm NAD PODLAHOU ±50mm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		1 KS			
Z4		DVOUKŘÍDLÉ ASYMETRICKÉ GARÁŽOVÉ VRATA PRO NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY—KONSTRUKCE BEZ PŘERUŠENÉHO TEPEL.MOSTU +ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ STĚNY. STAVEBNÍ OTVOR 1600/2030 mm. HLAVNÍ KŘÍDLO ŠÍŘKY 1000mm PRAVÉ OTVÍRAVÉ VEN +STAVEČ KŘÍDLA NA OBOU KŘÍDLECH+KOVÁNÍ KOULE—KLIKA +ZÁMEK FAB KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ: VÝPLŇ TEPELNĚ IZOL. PANELY.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		1 KS			
Z5	 	SANITÁRNÍ WC PŘÍČKY dl.4,0m: 4 KABINKY S DVEŘMI ROZMĚRU 700/1970mm min.rozměr KANINKY 900/1300mm Specifikace kabinky:výška 2020 mm výška desky od podlahy 150 mm Výplň stěn:laminát HPL o tl. 12 mm, Dveře:laminát HPL o tl. 12 mm, samozavírací panty, nerez zavírač se signalizací volno/obsazeno Kování:nerezová ocel Konstrukce:horní profil a U profil k uchycení desek na stěnu v provedení AL elox	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		1 KS			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ



ZAKÁZ. ČÍSLO 11.50/2022

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	SO 01 OBJEKT A MLÉČNICE			SO 02 OBJEKT B KONIRNY			SO 03 OBJEKT C SPOJ. CHODBA			SO 06 OBJEKT D KONTEJNER ST.			CEL.		SKLO	NÁTĚR	POZN.
			1.NP	2.NP	STŘ.	1.NP	2.NP	STŘ.	1.NP	2.NP	STŘ.	1.NP	2.NP	STŘ.	L	P			
		MADLO NÁSTĚNNÉ SVISLÉ OCELOVÉ PEVNÉ, PRO WC ZTP DÉLKY 600 (MIN.500MM) 700MM DOLNÍ HRANA A 1300MM HORNÍ HRANA OD PODLAHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BÍLÝ KOMAXIT	2	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–			4	KS	
Z12		VÝKLOPNÉ ZRCADLO 400/600MM SPODNÍ HRANA MAX.900MM OD PODLAHY HORNÍ HRANA MIN.1800MM OD PODLAHY UMÍSTIT NAD UMÝVADLO V MÍSTNOSTECH WC PRO INVALIDY NENÍ ZNAČENO VE VÝKRESECH	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–			2	KS	
Z13		MADLO NA DVEŘE PRO ZTP Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÉ MADLO PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ (700MM) UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE 800–900MM NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BÍLÉ PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–			2	KS	
Z14		ČSN 743305 BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ ROVNÉ DL.10,6 bm, VÝŠKA 1,0 m. CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ SAMONOSNÉ S DŘEVĚNÝM MADLEM. SPODNÍ KOTVENÍ SEVŘENO MEZI DVĚMA PLECHY. MADLO BUKOVÉ ø43–50mm OPATŘENO TRANSPARENT. LAKEM VZOROVÉ ŘEŠENÍ VIZ PŘÍLOHA SCHÉMA	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			1	KS	
Z15	VIZ PŘÍLOHA SCHÉMA	BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ ROVNÉ DL.6,0 bm, VÝŠKA 1,0 m. CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ SAMONOSNÉ S DŘEVĚNÝM MADLEM. SPODNÍ KOTVENÍ SEVŘENO MEZI DVĚMA PLECHY. MADLO BUKOVÉ ø43–50mm OPATŘENO TRANSPARENT. LAKEM MADLO NAVAŽUJE NA SCHODIŠŤOVÉ MADLO. VZOROVÉ ŘEŠENÍ VIZ PŘÍLOHA SCHÉMA	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			1	KS	
Z16		SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ DL.4,8 bm, VÝŠKA 1,0 m. CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ SAMONOSNÉ S DŘEVĚNÝM MADLEM. SPODNÍ KOTVENÍ SEVŘENO MEZI DVĚMA PLECHY. MADLO BUKOVÉ ø43–50mm OPATŘENO TRANSPARENT. LAKEM MADLO NAVAŽUJE NA SCHODIŠŤOVÉ MADLO A BALKON.MADLO. VZOROVÉ ŘEŠENÍ VIZ PŘÍLOHA SCHÉMA	1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			3	KS	
Z17		BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ ROVNÉ DL.1,90 bm, VÝŠKA 1,0 m. CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ SAMONOSNÉ S DŘEVĚNÝM MADLEM. SPODNÍ KOTVENÍ SEVŘENO MEZI DVĚMA PLECHY. MADLO BUKOVÉ ø43–50mm OPATŘENO TRANSPARENT. LAKEM MADLO NAVAŽUJE NA SCHODIŠŤOVÉ MADLO. VZOROVÉ ŘEŠENÍ VIZ PŘÍLOHA SCHÉMA	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			1	KS	
DLE ČSN 743305 SE JEDNÁ O ZÁBRADLÍ TYPU C1.E ZÁBRADLÍ SAMONOSNÉ UPEVNĚNÉ V ÚROVNI POCHŮZNÉ PLOCHY, SE SOUVISLÝM MADLEM SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ TŘÍDA ODOLNOSTI PRO VEŘEJNÉ OBJEKTY–GALERIE P7B DIN EN 1627–RC4 HLOUBKA ULOŽENÍ SKLA DLE VÝŠE UVEDENÉ ČSN ODDÍL C.2.3.E															PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ SOUČÁSTÍ VÝROBKU KOTVÍCÍ MATERIÁL DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZVOLENÉHO VÝROBCE				

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.50/2022

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY


ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	SO 01 OBJEKT A MLÉČNICE			SO 02 OBJEKT B KONIRNY			SO 03 OBJEKT C SPOJ. CHODBA			SO 06 OBJEKT D KONTEJNER ST.			CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
			1.NP	2.NP	STŘ.	1.NP	2.NP	STŘ.	1.NP	2.NP	STŘ.	1.NP	2.NP	STŘ.				
Z18	ČSN 743305 VIZ PŘÍLOHA SCHÉMA	BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ ROVNÉ DL.1,40 bm, VÝŠKA 1,0 m. CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ SAMONOSNÉ S DŘEVĚNÝM MADLEM. SPODNÍ KOTVENÍ SEVŘENO MEZI DVĚMA PLECHY. MADLO BUKOVÉ ø43–50mm OPATŘENO TRANSPARENT. LAKEM MADLO NAVAZUJE NA SCHODIŠŤOVÉ MADLO. VZOROVÉ ŘEŠENÍ VIZ PŘÍLOHA SCHÉMA	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	KS		
Z19		BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ ROVNÉ DL.1,10 bm, VÝŠKA 1,0 m. CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ SAMONOSNÉ S DŘEVĚNÝM MADLEM. SPODNÍ KOTVENÍ SEVŘENO MEZI DVĚMA PLECHY. MADLO BUKOVÉ ø43–50mm OPATŘENO TRANSPARENT. LAKEM MADLO NAVAZUJE NA SCHODIŠŤOVÉ MADLO. VZOROVÉ ŘEŠENÍ VIZ PŘÍLOHA SCHÉMA	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	KS		
Z20		SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ DL.3,9 bm, VÝŠKA 1,0 m. CELOSKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ SAMONOSNÉ S DŘEVĚNÝM MADLEM. SPODNÍ KOTVENÍ SEVŘENO MEZI DVĚMA PLECHY. MADLO BUKOVÉ ø43–50mm OPATŘENO TRANSPARENT. LAKEM MADLO NAVAZUJE NA SCHODIŠŤOVÉ MADLO A BALKON.MADLO. VZOROVÉ ŘEŠENÍ VIZ PŘÍLOHA SCHÉMA	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	2	KS		
Z21		SCHODIŠŤOVÉ MADLO DL.4,0 bm, OSADIT VE VÝŠCE 1,0 m. NAD POCHOZÍ PLOCHOU. MADLO BUKOVÉ ø43–50mm OPATŘENO TRANSPARENT. LAKEM SJEDNOTIT S MADLEM ZÁBRADLÍ. VIZ PŘÍLOHA SCHÉMA MADLA KOTVENÍ ø1,0m CHEMICKÁ KOTVA	–	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	2	KS		
Z22		SCHODIŠŤOVÉ MADLO DL.4,5 bm, OSADIT VE VÝŠCE 1,0 m. NAD POCHOZÍ PLOCHOU. MADLO BUKOVÉ ø43–50mm OPATŘENO TRANSPARENT. LAKEM SJEDNOTIT S MADLEM ZÁBRADLÍ. VIZ PŘÍLOHA SCHÉMA MADLA KOTVENÍ ø1,0m CHEMICKÁ KOTVA	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	KS		
Z23	ČSN 743305	SCHODIŠŤOVÉ MADLO DL.1,4 bm, OSADIT VE VÝŠCE 1,0 m. NAD POCHOZÍ PLOCHOU. MADLO BUKOVÉ ø43–50mm OPATŘENO TRANSPARENT. LAKEM SJEDNOTIT S MADLEM ZÁBRADLÍ. VIZ PŘÍLOHA SCHÉMA MADLA KOTVENÍ ø1,0m CHEMICKÁ KOTVA	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	KS		
Z24		SCHODIŠŤOVÉ MADLO DL.1,5 bm, OSADIT VE VÝŠCE 1,0 m. NAD POCHOZÍ PLOCHOU. MADLO BUKOVÉ ø43–50mm OPATŘENO TRANSPARENT. LAKEM SJEDNOTIT S MADLEM ZÁBRADLÍ. VIZ PŘÍLOHA SCHÉMA MADLA KOTVENÍ ø1,0m CHEMICKÁ KOTVA	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	2	KS		
DLE ČSN 743305 SE JEDNÁ O ZÁBRADLÍ TYPU C1.E ZÁBRADLÍ SAMONOSNÉ UPEVNĚNÉ V ÚROVNI POCHŮZNÉ PLOCHY, SE SOUVISLÝM MADLEM SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ TŘÍDA ODOLNOSTI PRO VEŘEJNÉ OBJEKTY–GALERIE P7B DIN EN 1627–RC4 HLOUBKA ULOŽENÍ SKLA DLE VÝŠE UVEDENÉ ČSN ODDÍL C.2.3.E																		
PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ SOUČÁSTÍ VÝROBKU KOTVÍCÍ MATERIÁL DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZVOLENÉHO VÝROBCE																		

DLE ČSN 743305 SE JEDNÁ O ZÁBRADLÍ TYPU C1.E ZÁBRADLÍ SAMONOSNÉ
UPEVNĚNÉ V ÚROVNI POCHŮZNÉ PLOCHY, SE SOUVISLÝM MADLEM
SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ TŘÍDA ODOLNOSTI PRO
VEŘEJNÉ OBJEKTY–GALERIE P7B DIN EN 1627–RC4
HLOUBKA ULOŽENÍ SKLA DLE VÝŠE UVEDENÉ ČSN ODDÍL C.2.3.E

PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
SOUČASTÍ VÝROBKU KOTVÍCÍ MATERIÁL DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
ZVOLENÉHO VÝROBCE

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.50/2022

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

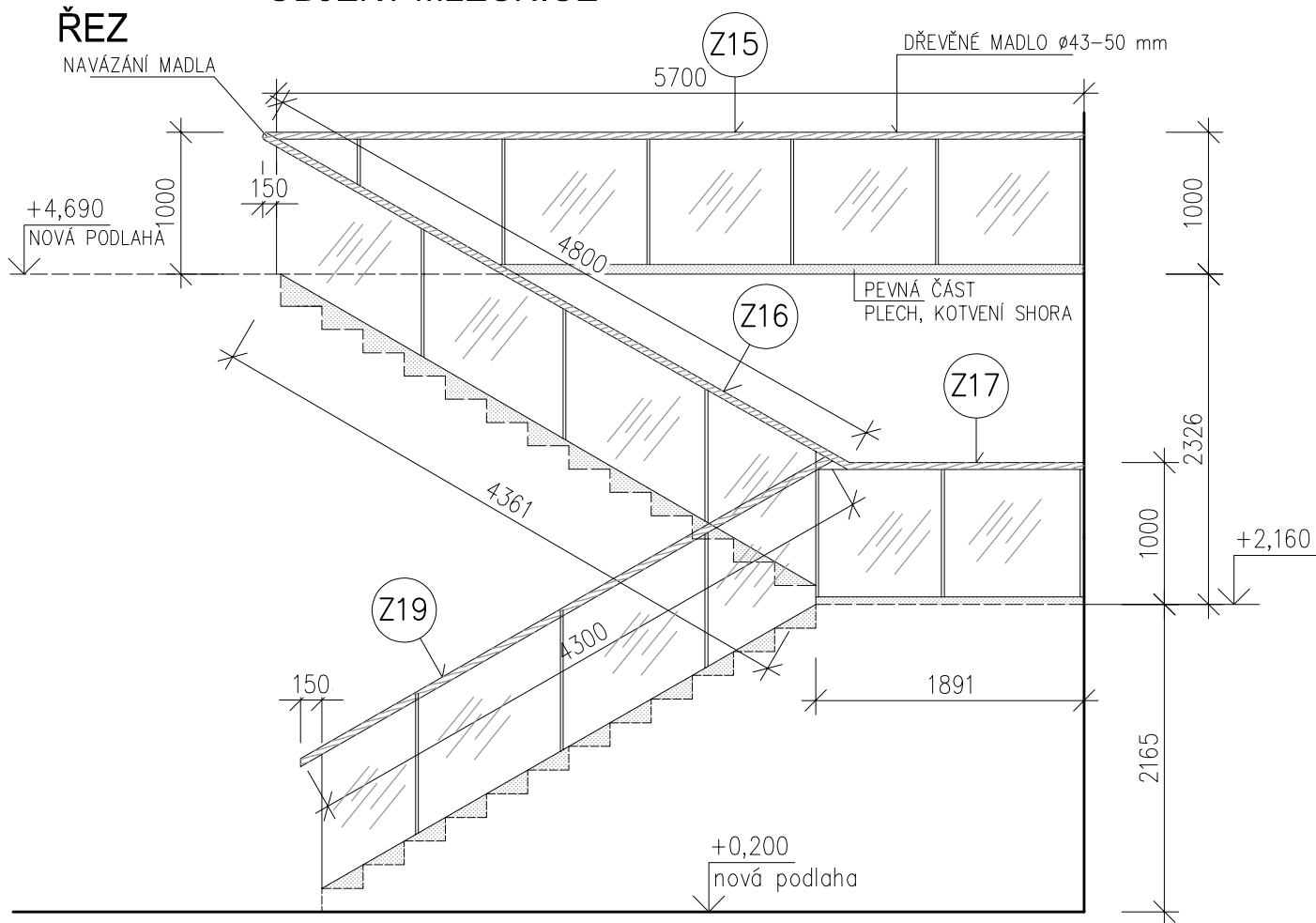
ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	SO 01 OBJEKT A MLÉČNICE		SO 02 OBJEKT B KONÍRNÝ		SO 03 OBJEKT C SPOJ. CHODBA		SO 06 OBJEKT D KONTEJNER ST.			CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.	
			1.NP	2.NP	1.NP	2.NP	1.NP	2.NP	1.NP	2.NP						
				STR.		STR.				STR.						
Z28		KOVOVÁ VITRINA—INFORMAČNÍ TABULE ROZMĚR 1000x1150mm tl.40mm směr otevírání dvířek: boční montáž na stěnu +montážní sada šroubů výplň plexisklo, odolné nárazům, tloušťka 3mm + UV filter stříbrný rám, vnitřek vitríny oboustranně upravený bílý plech, vnitřek vitríny popisovatelné sucha stíratelnými fixy / jen v plechu / bezpečnostní zámek dvířek + náhradní klíče k zámku permanentní odvětrávací vlhkosti vnitřního prostoru možné osvětlení vitra vitríny, vysocesvitivé LED diody,	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1				
Z29		NEREZOVÁ DNOVÁ VPUŠŤ DN 150 PRO FOLIOVÉ BAZENY S OCHRANNOU MŘÍŽKOU	—	—	—	—	—	—	4	—	—	4				
Z30		Hydrant (hydrantová skříň) DN 25/30. do zdi. rozměrech: 65 x 65 x 25 cm vyrobeno z: plech DC01 o síle 1 mm,povrchová úprava: komaxit dvířka: otvíratelná o 180° a opatřena větracími otvory 3 plochová/otočně ovládaná/požární proudnice – průměr hubice 9mm,tvarově stálá hadice DN25 dle ČSN EN 694, délky 30m propojovací tvarově stálá hadice s ručně ovládaným kulovým ventilem 1°,výkyný hadicový naviják s ručním ovládním,2 otvory na obou bocích skříňně (vyřamovací záslepky) pro přívod vody. Příslušenství: 4ks vrut 6x45 mm,4ks hmoždinka 10x45mm, 4ks podložka ø6,4mm	2	—	2	1	—	—	—	—	—	—	5			
Z31		Hydrant (hydrantová skříň) DN 25/30. nástěnná Technické údaje: rozměrech: 65 x 65 x 25 cm vyrobeno z: plech DC01 o síle 1 mm o, povrchová úprava: komaxit,dvířka: otvíratelná o 180° a opatřena větracími otvory hadice: 30 m 3 plochová/otočně ovládaná/požární proudnice – průměr hubice 9mm, tvarově stálá hadice DN25 dle ČSN EN 694, propojovací tvarově stálá hadice s ručně ovládaným kulovým ventilem 1°, výkyný hadicový naviják s ručním ovládním, 2 otvory na obou bocích skříňně (vyřamovací záslepky) pro přívod vody. Příslušenství: 4ks vrut 6x45mm, 4ks hmoždinka 10x45mm 4ks podložka ø 6,4 mm	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1				
Z32		VZI MŘÍŽKA 1000x1000mm SE SÍTÍ PROTI HMÝZU PRODYŠNOST min.80% VZI MŘÍŽKA Z INTERIÉRU DOPOJENA NA RÁM OKNA, DODÁVKA VČETNĚ POMOČNÉ DŘEVĚNÉ KONSTR. A LEMOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ DLE SKUTEČ.ROZMĚRŮ. MATERIÁL HLINÍK	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3				
Z33		VZI MŘÍŽKA 500x1000mm SE SÍTÍ PROTI HMÝZU PRODYŠNOST min.80% VZI MŘÍŽKA Z INTERIÉRU DOPOJENA NA RÁM OKNA, DODÁVKA VČETNĚ POMOČNÉ DŘEVĚNÉ KONSTR. A LEMOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO NA MÍSTĚ DLE SKUTEČ.ROZMĚRŮ. MATERIÁL HLINÍK	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2				

PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ STUPEŇ min C3
ODSTÍN ANTRACIT

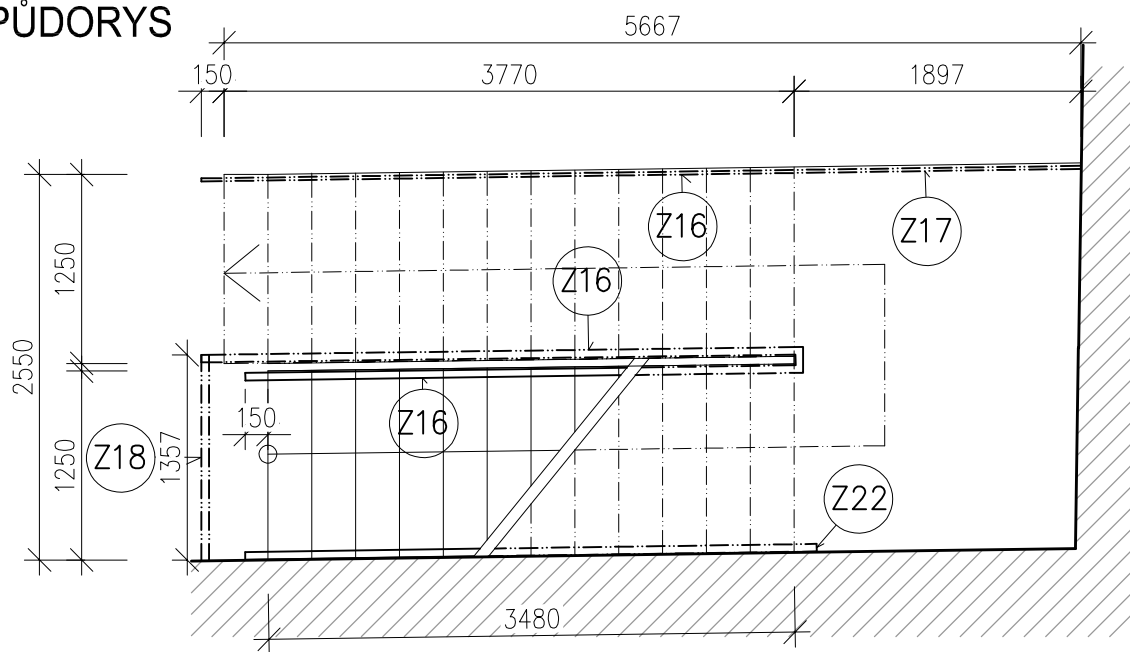
PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
SOUČÁSTÍ VÝROBKU KOTVÍCÍ MATERIÁL DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
ZVOLENÉHO VÝROBCE

SCHÉMA SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ OBJEKT MLÉČNICE

ŘEZ

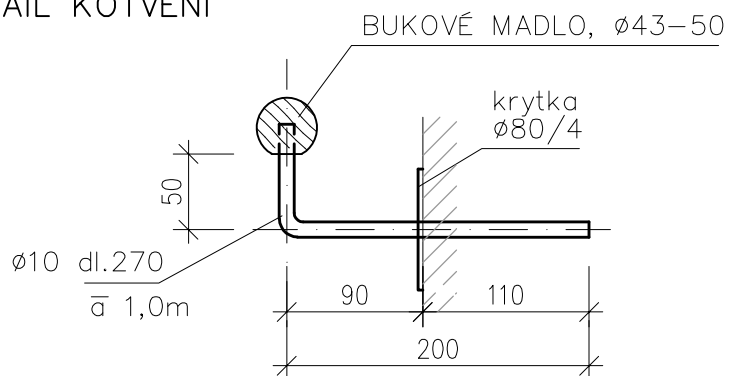


PŮDORYS

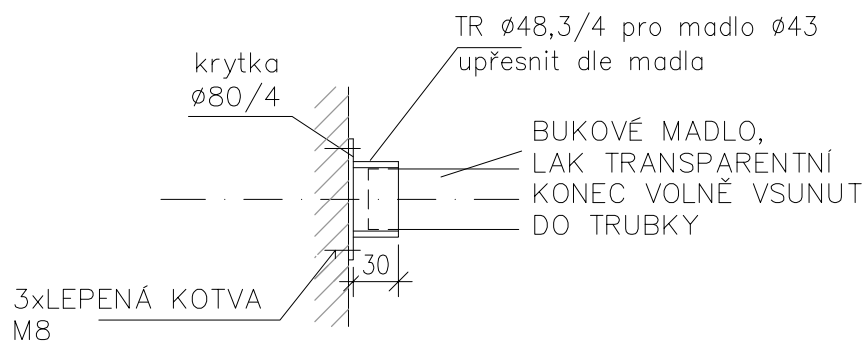


DETAILY MADLO, ZÁBRADLÍ

MADLO VE SCHODIŠTI DETAIL KOTVENÍ



DETAIL UKONČENÍ MADLA U ZDI



VZOR:

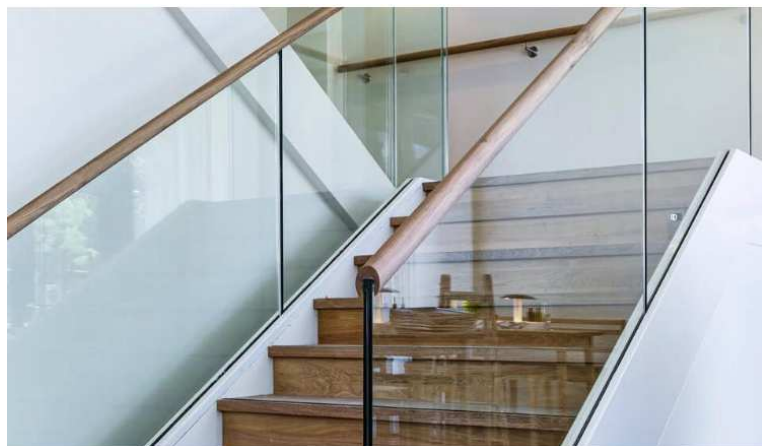
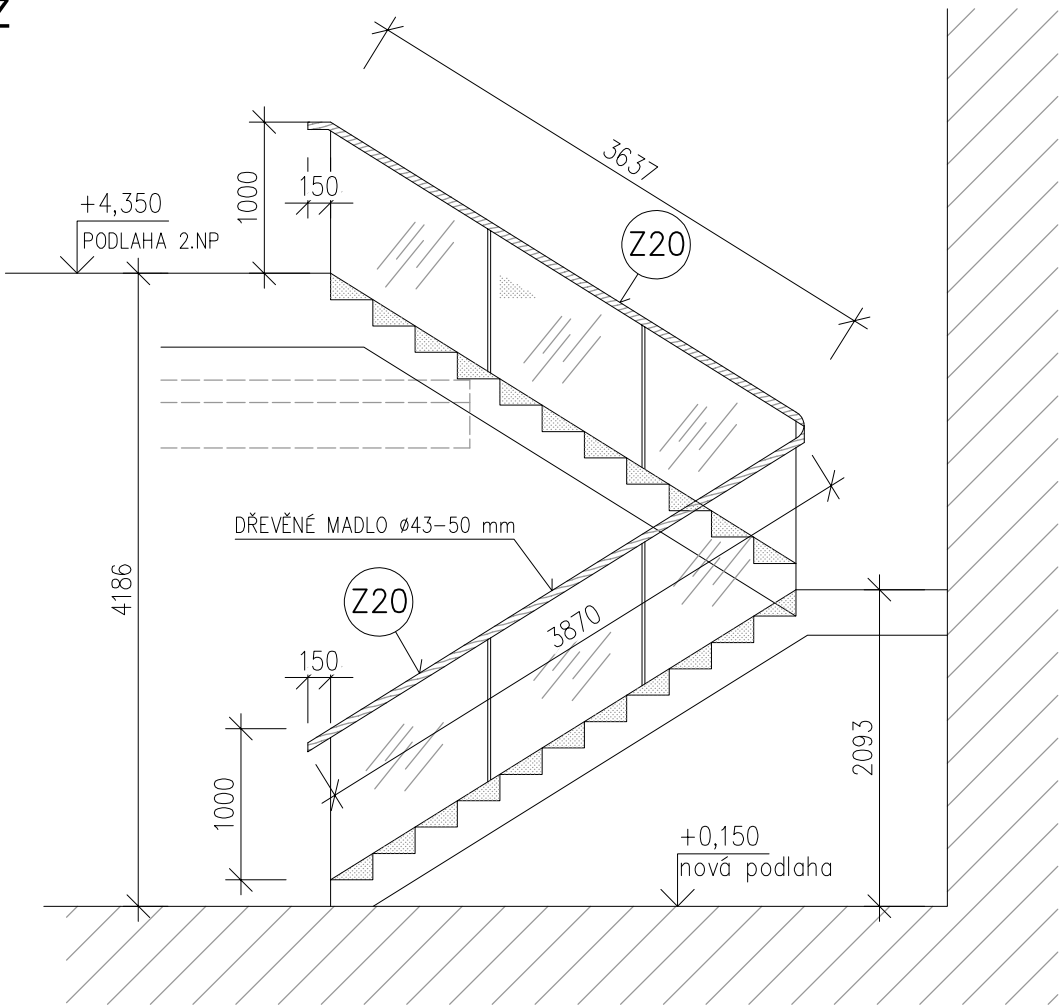


SCHÉMA SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ
OBJEKT MLÉČNICE

ŘEZ



PŮDORYS

