
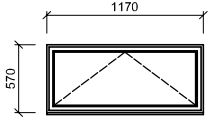

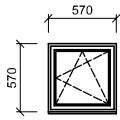






# VÝPIS PRVKŮ


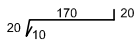

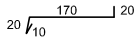

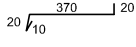

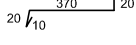

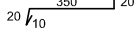

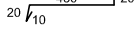


TATO DOKUMENTACE JE URČENÁ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ, TECHNICKÉ DETAILY  
PROVEDENÍ STAVBY JE NUTNÉ ŘEŠIT BĚHEM JEJÍ REALIZACE NEBO  
V DALŠÍM (PROVÁDĚCÍM) STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Vypracoval:	Ing. Jaroslav Kubala	Kontroloval: Ing. Kateřina Kalapírová	<div>PROJECT K7</div>	
Investor	Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
Místo stavby	Šestajovická 1068/17, Praha 14			
Akce:	Zateplení obvodového pláště a odizolování proti vodě MŠ Šestajovická		Datum	03/2019
			Stupeň	DSP
			Měřítko	—
			Formát	A4
Příloha:	VÝPIS PRVKŮ		Číslo přílohy	12




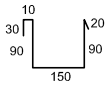

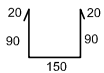

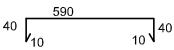

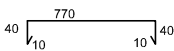

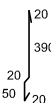

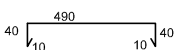







# VÝPLNĚ OTVORŮ

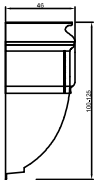
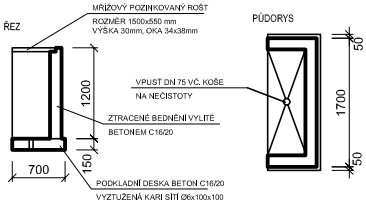


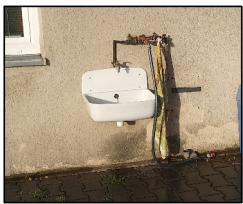
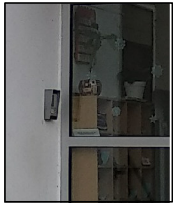



		OKNO PLASTOVÉ, SKLOPNÉ, MLÉČNÉ SKLO ROZMĚR OTVORU 570x1170 mm Un=max. 0,9 W.m2.K-1 IZOLAČNÍ TROJSKLO BARVA BÍLÁ, STANDARTNÍ KOVÁNÍ CELKEM 1 ks
		OKNO PLASTOVÉ, SKLOPNÉ, MLÉČNÉ SKLO ROZMĚR OTVORU 570x570 mm Un=max. 0,9 W.m2.K-1 IZOLAČNÍ TROJSKLO BARVA BÍLÁ, STANDARTNÍ KOVÁNÍ CELKEM 1 ks
		VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, BÍLÝ ŠÍŘKA 570mm DÉLKA 570mm CELKEM 1ks
		VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, BÍLÝ ŠÍŘKA 400mm DÉLKA 1170mm CELKEM 1ks



# KLEMPÍŘSKÉ PRVKY


		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 220mm DÉLKA 1710mm CELKEM 1ks
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 220mm DÉLKA 570mm CELKEM 1ks
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 420mm DÉLKA 1620mm CELKEM 4ks
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 420mm DÉLKA 1630mm CELKEM 2ks
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 400mm DÉLKA 2000mm CELKEM 6ks
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 480mm DÉLKA 1620mm CELKEM 2ks
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 420mm DÉLKA 770mm CELKEM 4ks

# KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

		OKAPNÍ SVOD Ø120 mm VČ. KOTVENÍ POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA DÉLKA 5 000mm CELKEM 2ks
		OKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 390mm DÉLKA 19 500mm CELKEM 1ks
		OKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 370mm DÉLKA 17 280mm CELKEM 1ks
		OPELCHOVÁNÍ ATIKY POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 690mm DÉLKA 21 500mm CELKEM 1ks
		OPELCHOVÁNÍ ATIKY POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 870mm DÉLKA 23 000mm CELKEM 1ks
		OPELCHOVÁNÍ STĚNY A KRYTÍ OKAP. ŽLABU POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA 20 000mm CELKEM 1ks
		OPELCHOVÁNÍ ATIKY POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 590mm DÉLKA 13 000mm CELKEM 1ks
		ATYPICKÁ KONSTRUKCE, OPELCHOVÁNÍ STĚNY, BUDE ZAMĚŘENÁ A VYROBENÁ PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNOSTI POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 800mm DÉLKA 2000mm CELKEM 1ks
		ATYPICKÁ KONSTRUKCE, OPELCHOVÁNÍ STĚNY, BUDE ZAMĚŘENÁ A VYROBENÁ PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNOSTI POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA 400mm CELKEM 1ks
		ATYPICKÁ KONSTRUKCE, OPELCHOVÁNÍ STĚNY, BUDE ZAMĚŘENÁ A VYROBENÁ PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNOSTI POZINKOVANÝ PLECH ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA 500mm CELKEM 2ks
	BOX KOTVENÝ DO ZATEPLENÉHO PODHLÉDU ROZMĚRY 600x600x300 NA BOXU BUDE NALEPENÉ LOGO MATEŘSKÉ ŠKOLKY DODÁVKA BOXU VČETNĚ VÝROBY A NALEPENÍ LOGA	ATYPICKÁ KONSTRUKCE, ZAKRYTÍ LITINOVÉHO KOLENA BUDE ZAMĚŘENÁ A VYROBENÁ PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNOSTI ELOXOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 650mm DÉLKA 2000mm CELKEM 1ks

01		<p>PLASTOVÝ SKLEPNÍ SVĚTLÍK 1250x400x1000 KOTVENÝ DO STĚNY, KRYTÝ MŘÍŽOVÝM ROŠTEM</p> <p>CELKEM 2ks</p>
02		<p>SKLEPNÍ SVĚTLÍK VYZDĚNÝ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYLITÉHO BETONEM C16/20. PODKLADNÍ DESKA JE Z BETONU C16/20 VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ. OBVOD STĚN JE PROTI VLHKOSTI CHRÁNĚN NOPOVOU FOLIÍ. SVĚTLÍK OSAZEN VPUSTI DN 75 VČ. LAPAČE NEČISTOT NAPOJEN NA NOVÉ POTRUBÍ KG DN100 ZAUSTĚNÉ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE</p> <p>CELKEM 1ks</p>
03		<p>VCHODOVÁ STRÍŠKA Z POLYKARBONÁTU ŠÍŘKA 600 mm, DÉLKA 1200 mm</p> <p>CELKEM 1ks</p>
04		<p>VCHODOVÁ STRÍŠKA Z POLYKARBONÁTU ŠÍŘKA 600 mm, DÉLKA 2400 mm</p> <p>CELKEM 1ks</p>
05		<p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO UMYVADLA A PÍTKA. PŘED PROVEDENÍM KZS BUDE PROVEDENÁ ÚPRAVA ROZVODU VODY. NOVĚ BUDE PROVEDEN 1ks ROHOVÝ VENTIL PRO NAPOJENÍ PÍTKA A 2ks ZAHRADNÍ KOHOUT, JEDEN NAD UMYVADLEM A DRUHÝ PRO NAPOJENÍ HADICE. BUDE TAKÉ PROVEDENÁ ÚPRAVA POTRUBÍ ODPADU. S NAPOJENÍM DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE PO PROVEDENÍ KZS BUDE NAMONTOVANÉ NOVÉ UMYVADLO A STÁVAJÍCÍ PÍTKO.</p>
06		<p>DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZVONKOVÉHO TABLA PROVĚŘIT DÉLKU KABELU POD TABLEM. V PŘÍPADĚ KRÁTKÝCH KABELŮ JE MOŽNOST ČÁSTEČNÉHO ZAPUŠTĚNÍ DO KZS</p> <p>CELKEM 1ks</p>
07		<p>DEMONTÁŽ 4 KS INFORMAČNÍCH CEDULÍ BUDOU VYROBENÉ NOVÉ VČETNĚ MONTÁŽE</p>
08		<p>NA POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ DOMOVNÍHO PLYNOVODU BUDE NAVLEČENÁ PE CHRÁNIČKA Ø60mm DÉLKA cca 5m A BUDE SKRYTA V ZATEPLENÍ. KONEC POTRUBÍ BUDE VYČNÍVAT Z FASÁDY CHRÁNIČKA MUSÍ BÝT V JEDNOM KUSU BEZ SPOJŮ</p>
09		<p>DEMONTÁŽ CEDULE "UMÍSTĚNÍ HYDRANTU" ZPĚT BUDE NAMONTOVANÁ NOVĚ VYROBENÁ CEDULE</p>

10		DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ MONTÁŽ NA 4 ks ZÁVITOVÝCH TYČÍ DO CHEMICKÉ KOTVY
11	 REFERENČNÍ VÝROBEK	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OSVĚTLOVACÍCH TĚLES BUDOU NAMONTOVANÁ NOVÁ VNĚJŠÍ LEDKOVÁ TĚLESA S POHYBOVÝM ČIDLEM DLE VÝBĚRU INVESTORA NUTNÉ POČÍTAT S PRODLOUŽENÍM KABELŮ CELKEM 2ks
12		ÚPRAVA POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ Ø125 VČETNĚ NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY  CELKEM 3ks
13		VÝMĚNA LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN JE NUTNÉ JE POSUNOUT O CCA 300 mm  CELKEM 2ks
14		DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VENKOVNÍ SIRÉNY ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU VČETNĚ PRODLOUŽENÍ KABELU A SERVISNÍHO ZÁSAHU NA EZS CELKEM 1ks
15		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVODŮ HROMOSVODU MONTÁŽ NOVÝCH SVODŮ HROMOSVODU, DÉLKA 5m NAPOJIT NA NOVÝ ZEMNÍ PÁS, NOVÁ REVIZE  CELKEM 5ks
16		ČISTICI KUS KANALIZACE - OTEVŘÍT A ZKONTROLOVAT DO KZS BUDOU VSAZENÁ REVIZNÍ DVÍŘKA PLASTOVÁ 300x300 mm  CELKEM 1ks
17		ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO SOKLU NA SCHODIŠTI V MÍSTĚ ZATEPLENÍ, PO PROVEDENÍ KZS BUDE PROVEDEN NOVÝ SOKLÍK VÝŠKY 70mm Z PODOBNÉ DLAŽBY CELKEM 6m
18		PRODLOUŽENÍ KONZOL STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU O 160mm ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE ATYPICKÁ PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA JEDNOHO PRODLOUŽENÍ cca 8 kg  CELKEM 4ks

19			<p>DEMONTÁŽ HÁKU NA PRÁDELNÍ ŠNŮRY 20KS  NOVÁ MONTÁŽ DRŽÁKŮ PRÁDELNÍCH ŠNŮR  1 DRŽÁK = 7 HÁČKŮ  CELKEM 4 ks DRŽÁKŮ</p>
20			<p>PŘESUNUTÍ ČIDLA REGULACE TOPNÉHO SYSTÉMU  NUTNÉ PRODLOUŽENÍ KABELU  VČ. SERVISNÍHO ZÁSAHU NA REGULACI PLYNOVÝCH KOTLŮ  CELKEM 2 ks</p>
21			<p>V MÍSTĚ STYKU SE ZATEPLENÍM  BUDE NA SKLO NALEPENÁ FÓLIE  S IMITACÍ PÍSKOVANÉHO SKLA  V ŠÍŘCE 150mm  CELKOVÁ DÉLKA 11 000mm</p>