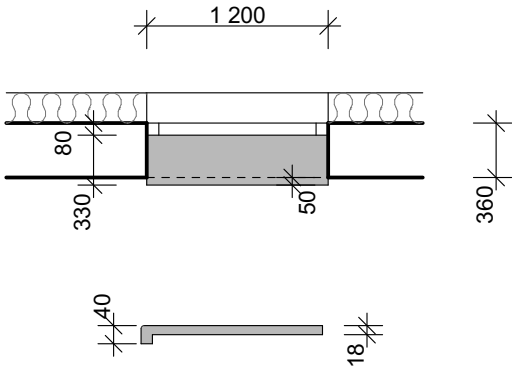
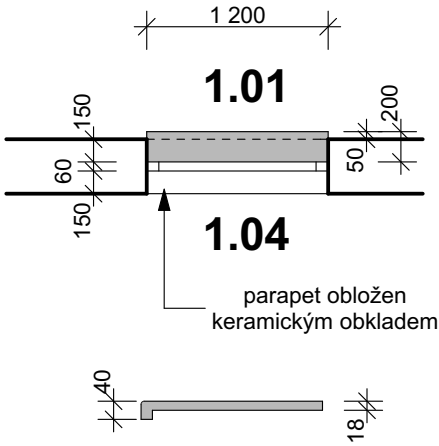
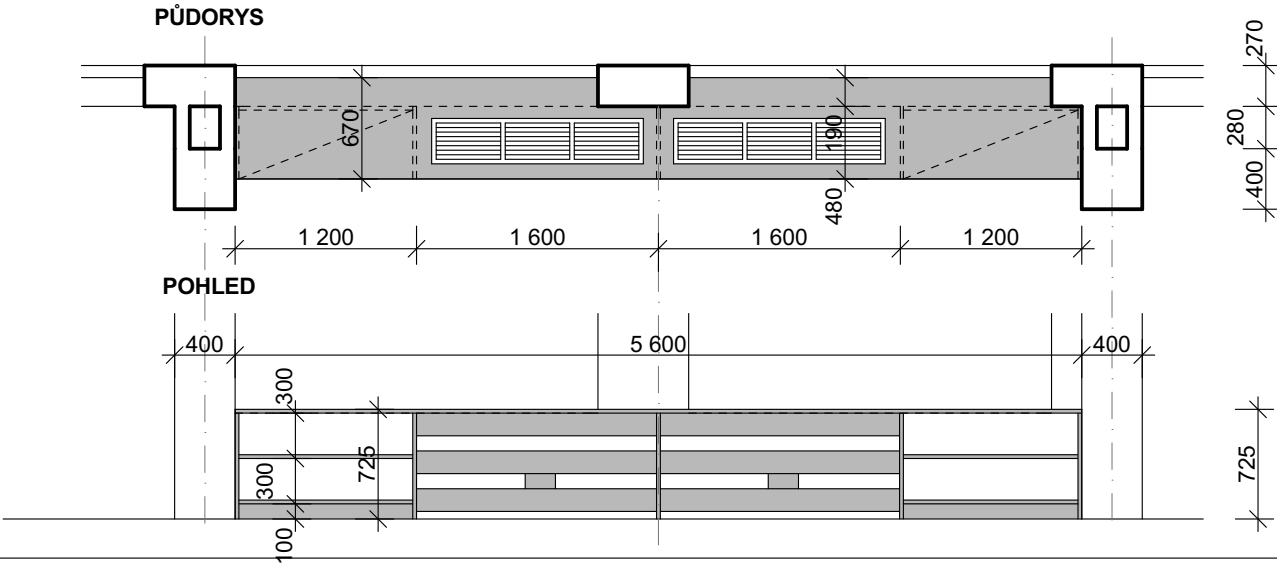
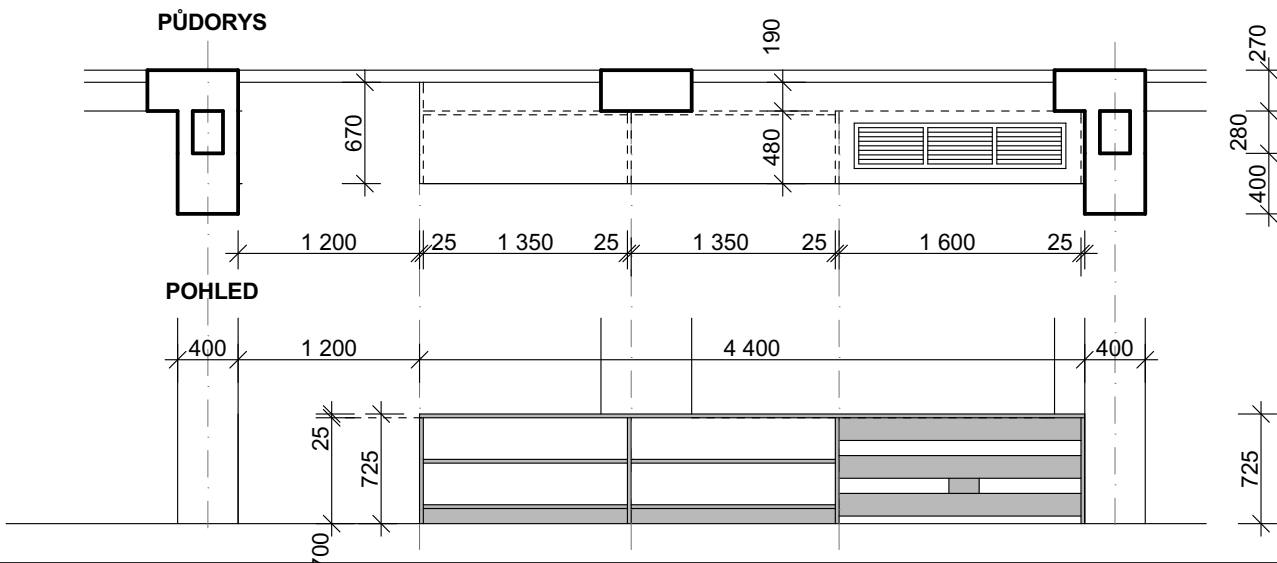
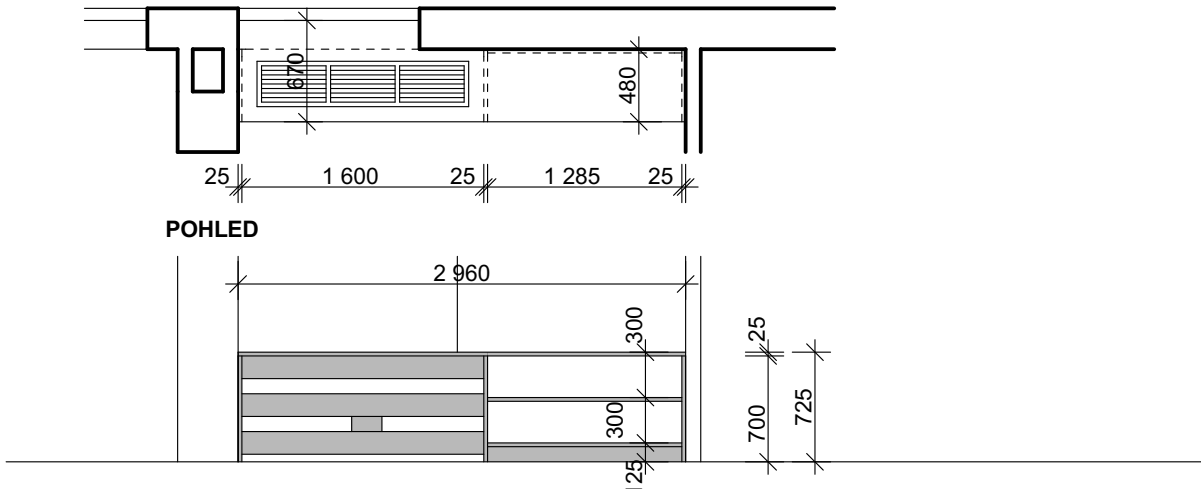
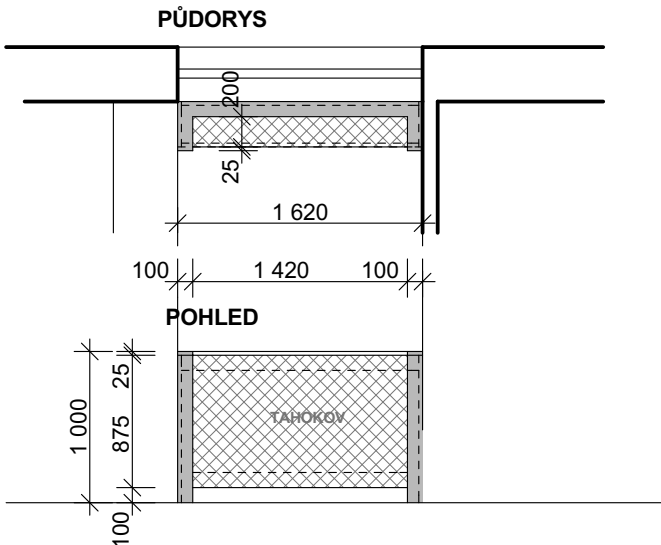


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal HLAVNÍ 316/149 747 06 OPAVA AUTORIZACE ČKA 1513 IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26				
PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: Edvarda Beneše 6, 747 05 Opava 5 - Kateřinky			FORMÁT	A4
"MŠ Edvarda Beneše - rekonstrukce - rozšíření kapacity"			DATUM	09/2022
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	103/2022
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU

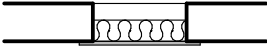
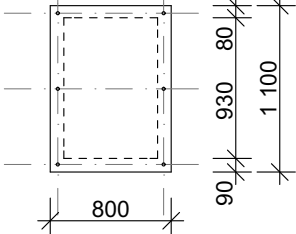
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS		POČET PRVKŮ CELKEM
T1		VNITŘNÍ PARAPET DL. 1 200 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY, ŠÍŘKY 330 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ		3
T2		VNITŘNÍ PARAPET DL. 1 200 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY, ŠÍŘKY 200 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ		1
T3		VNITŘNÍ PARAPET (HORNÍ DESKA): DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY ABS HRANA, DESKA LAMINO V TL. 25 MM BOČNÍ STĚNY, POLICE, ZÁDOVÁ A SOKLOVÁ DESKA: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY ABS HRANA, DESKA LAMINO V TL. 25 MM DO PARAPETNÍ DESKY VLOŽENÁ DŘEVĚNNÁ MŘÍŽKA Z MASIVU 300x1400 MM VYJIMATELNÝ KRYT RADIÁTORU: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY ABS HRANA, DESKA LAMINO V TL. 25 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ ODSTÍN SVĚTLÝ BUK ODSTÍN A PROVEDENÍ SLADIT DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ MŠ		VNITŘNÍ PARAPET + KRYT RADIÁTORU + POLICE délky - 5,40 bm výšky - 0,725 m	1

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS		POČET PRVKŮ CELKEM	
T4				<div>VNITŘNÍ PARAPET + KRYT RADIÁTORU + POLICE</div> <div>délky - 4,40 bm</div> <div>výšky - 0,725 m</div>	<div>VNITŘNÍ PARAPET (HORNÍ DESKA): DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY ABS HRANA, DESKA LAMINO V TL. 25 MM</div> <div>BOČNÍ STĚNY, POLICE, ZÁDOVÁ A SOKLOVÁ DESKA: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY ABS HRANA, DESKA LAMINO V TL. 25 MM DO PARAPETNÍ DESKY VLOŽENÁ DŘEVĚNNÁ MŘÍŽKA Z MASIVU 300x1400 MM</div> <div>VYJIMATELNÝ KRYT RADIÁTORU: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY ABS HRANA, DESKA LAMINO V TL. 25 MM</div> <div>POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍČÍH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ ODSTÍN SVĚTLÝ BUK ODSTÍN A PROVEDENÍ SLADIT DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ MŠ</div>	1
T5				<div>VNITŘNÍ PARAPET + KRYT RADIÁTORU + POLICE</div> <div>délky - 2,96 bm</div> <div>výšky - 0,725 m</div>	<div>VNITŘNÍ PARAPET (HORNÍ DESKA): DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY ABS HRANA, DESKA LAMINO V TL. 25 MM</div> <div>BOČNÍ STĚNY, POLICE, ZÁDOVÁ A SOKLOVÁ DESKA: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY ABS HRANA, DESKA LAMINO V TL. 25 MM DO PARAPETNÍ DESKY VLOŽENÁ DŘEVĚNNÁ MŘÍŽKA Z MASIVU 300x1400 MM</div> <div>VYJIMATELNÝ KRYT RADIÁTORU: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY ABS HRANA, DESKA LAMINO V TL. 25 MM</div> <div>POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍČÍH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ ODSTÍN SVĚTLÝ BUK ODSTÍN A PROVEDENÍ SLADIT DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ MŠ</div>	1
T6		KRYT RADIÁTORU délky - 1,620 bm výšky - 1,000 m	<div>BOČNÍ STĚNY, ZÁDOVÝ A ČELNÍ RÁM: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY ABS HRANA, DESKA LAMINO V TL. 25 MM ODSTÍN SVĚTLÝ BUK</div> <div>VYJIMATELNÝ KRYT RADIÁTORU: VYTVOŘEN Z NEREZOVÉHO DĚROVANÉHO PLECHU TL. 3,00 MM - TAHOKOV OPATŘEN KOMAXITOVOU BARVOU DLE VOLBY INVESTORA</div> <div>POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍČÍH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ</div> <div>ODSTÍN A PROVEDENÍ SLADIT DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ MŠ</div>		1	

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ CELKEM
T7	<div><div>ŘEZ STROPNÍ KCI</div><div>9062090</div><div>POHLED NA STROPNÍ KCI</div><div>800930110080</div></div>	UCPÁVKA PROSTUPU VZT 800 x 1 100 mm	UCPÁVKA OTVORU PO ODTAHU VZT VODĚODOOLNÁ PŘEKLIŽKA TL. 25 MM + VLOŽENA MINERÁLNÍ VATAV TL. 200 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ KOTVENO DO STROPNÍ KONSTRUKCE ŠROUBAMA DO HMOŽDINEK 6x	1

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ