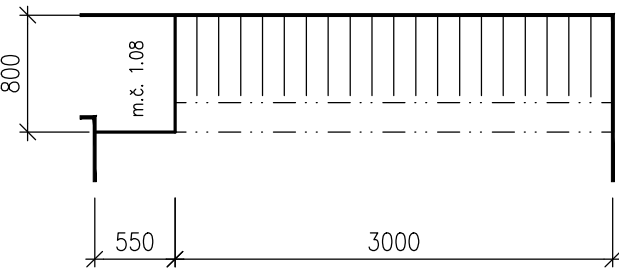
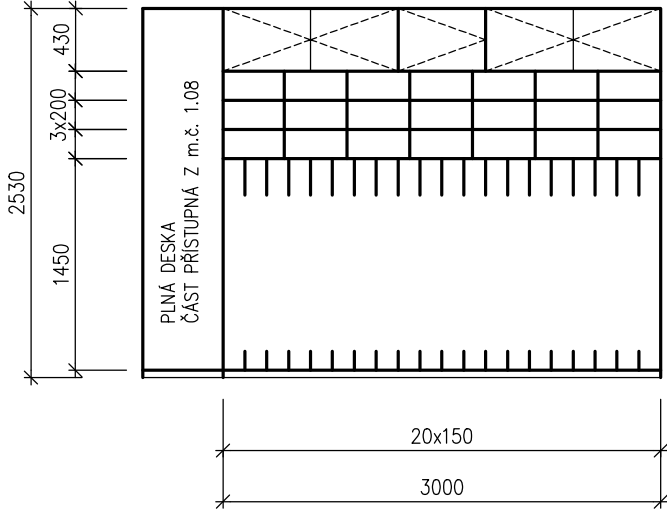
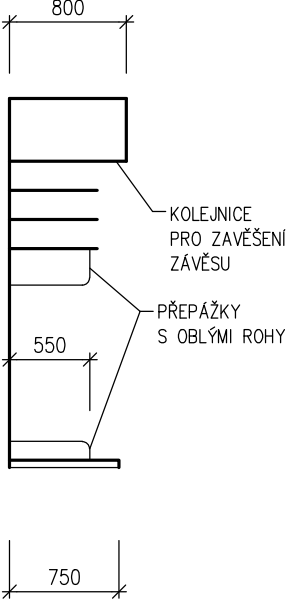
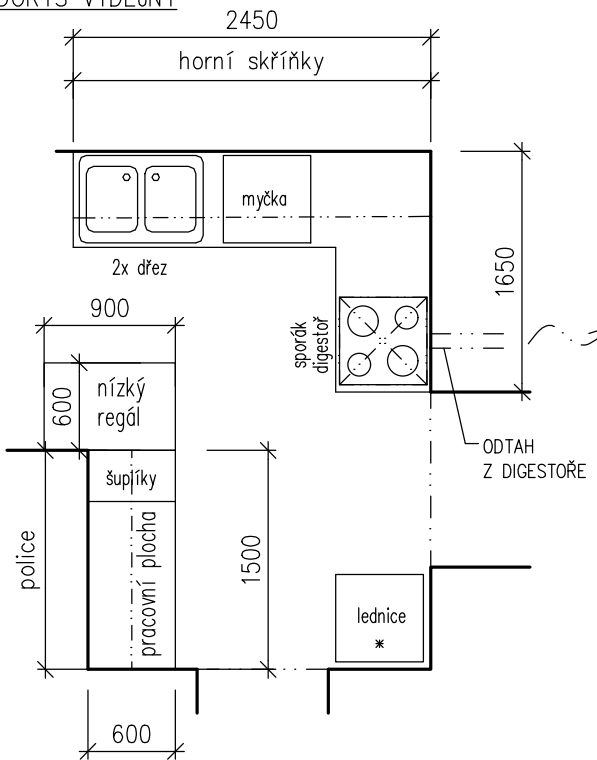


kreslil	projektant	odp. projektant	hl. inž. projektu	<b>PROJEKTY STAVEB</b> <b>Czech Republic s.r.o.</b> Přemysla Otakara II 2476 688 01 UHERSKÝ BROD dusan.sispera@gmail.com	
ING. ŠIŠPERA	ING. ŠIŠPERA	ING. ŠEVČÍK	ING. ŠIŠPERA		
obec	HOLEŠOV	kraj	ZLÍNSKÝ		
investor	Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov				
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 SOP 01 Objekt č.p. 188 D.1.1.1 Architektonicko–stavební řešení				Formát měřítko stupeň datum	A 4 / 7 x A4 – PDPS 09/2024
obsah	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			výkres číslo 023	kopie číslo

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ  POPIS	ROZMĚR  mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
<div>1T</div>	ŠATNÍ SKŘÍNKY BEZ ZÁMKŮ S LAVIČKOU ZASUNUTOU POD SKŘÍNKU V SESTAVĚ PO 4 KUSECH VÝŠKA cca 1600 mm / ŠÍŘKA 250 mm / HLOUBKA 400 mm VE SKŘÍNCE ŠATNÍ TYČ, LAVICE DĚLENA POLICÍ PROVEDENÍ : KORPUS I DVIŘKA Z DESEK LAMINO		2 KUSY	-	-	
	ŠATNÍ SKŘÍNKY BEZ ZÁMKŮ S LAVIČKOU ZASUNUTOU POD SKŘÍNKU V SESTAVĚ PO 3 KUSECH VÝŠKA cca 1600 mm / ŠÍŘKA 250 mm / HLOUBKA 400 mm VE SKŘÍNCE ŠATNÍ TYČ, LAVICE DĚLENA POLICÍ PROVEDENÍ : KORPUS I DVIŘKA Z DESEK LAMINO  PŘESNÉ PROVEDENÍ I BAREVNÉ ŘEŠENÍ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY		4 KUSY	-	-	
<div>2T</div>	<p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ</p> <p>DĚLKY 3,55 m, VÝŠKY 2,53 m (PO STROP), HLOUBKY 0,80 m V DOLNÍ ČÁSTI BEZ DVIŘEK SE ZÁVĚSEM / V HORNÍ SKŘÍŇKY S DVIŘKY PROVEDENÍ : KORPUS I DVIŘKA Z DESEK LAMINO O TL. DESKY 18 mm</p> <p><u>PŮDORYS</u></p>  <p><u>POHLED</u></p>  <p><u>ŘEZ</u></p>  <p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT! PŘESNÉ PROVEDENÍ I BAREVNÉ ŘEŠENÍ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY</p>		1	-	-	

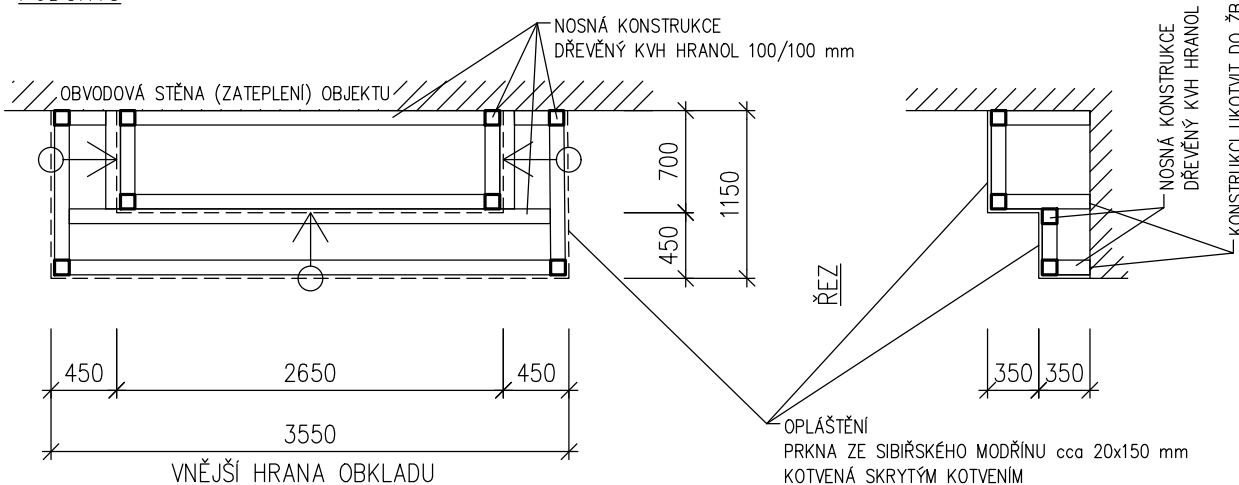
# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ  POPIS	ROZMĚR  mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
<div>3 T</div>	<p>KUCHYŇSKÁ LINKA ROHOVÁ + PRACOVNÍ PLOCHA S POLICÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• DOLNÍ SKŘÍŇKY S KLASICKÝ OTVÍRAVÝMI DVÍŘKY V POLOVINĚ DĚLENÉ POLICÍ + VESTAVĚNÁ MYČKA NA NÁDOBÍ S PŘÍBOROVOU ZÁSUVKOU ÚSPORNÉ ENERGETICKÉ TŘÍDY A+ NEBO LEPŠÍ</li><li>+ DVOJDŘEZ</li><li>+ VESTAVĚNÝ ELEKTRICKÝ SPORÁK A DIGESTOŘ VČ. ODTAHU SKRZ OBVODOVOU STĚNU</li><li>• HORNÍ SKŘÍŇKY NA DÉLKU 2,5 m S VÝKLOPNÝMI DVÍŘKY DĚLENÉ TŘEMI POLICEMI</li><li>• PRACOVNÍ PLOCHA ROZMĚRU 1,5 x 0,6 m POD PLOCHOU ÚZKÁ ŠUPLÍKOVÁ SKŘÍŇKA A VE ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI 2 POLICE</li><li>• NAD PRACOVNÍ PLOCHOU POLICOVÁ SKŘÍŇKA DÉLKY 1,5 m, ŠÍŘKY 0,3 m VÝŠKA 0,7 m V POLOVINĚ DĚLANÁ POLICÍ</li><li>• NÍZKÝ NEREZOVÝ REGÁL PRO ULOŽENÍ TRANSPORTNÍCH NÁDOB</li><li>• VELKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ LEDNICE ÚSPORNÉ ENERGETICKÉ TŘÍDY A+ NEBO LEPŠÍ</li></ul> <p>PŘESNÉ PROVEDENÍ I BAREVNÉ ŘEŠENÍ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY</p> <p><u>PŮDORYS VÝDEJNÝ</u></p> 	1	-	-		
<div>4 T</div>	<p>DRŽÁK NA RUČNÍKY PRO 20 DĚTÍ PRO OSAZENÍ NA STĚNU PŘÍČKAMI ODDĚLENÉ PŘIHRÁDKY, TAK ABY SE RUČNÍKY NEMOHLY DOTÝKAT VÝŠKA cca 1200 mm / DÉLKA 1500 mm / HLOUBKA 120 mm V KAŽDÉ PŘIHRÁDCE KOVOVÝ HÁČEK NA ZAVĚŠENÍ RUČNÍKU</p> <p>POVEDENÍ : Z DESEK LAMINO VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU PRO ZAVĚŠENÍ</p> <p>PŘESNÉ PROVEDENÍ I BAREVNÉ ŘEŠENÍ UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY</p>		1	-	-	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ  POPIS	ROZMĚR  mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
<div>5T</div>	<div><p>DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PRO ODDĚLENÍ PROSTORU V 1.NP + ZÁBRADLÍ PROVEDENÍ : KVH HRANOLY 140/40 mm NÁTĚR BEZBARVÝM LAKEM KUBATURA DŘEVA 0,65 m3 VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ DO PODLAHY A STROPNÍ KONSTRUKCE</p><p>PŮDORYS</p><p>POHLED</p><p>PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO ZAMĚŘIT!</p></div>		1	-	-	PROVEDENÍ UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI
<div>6T</div>	<div><p>DŘEVĚNÉ OKENICE O ROZMĚRU 400 x 1150 mm NEOTEVÍRÁVÉ PEVNĚ KOTVENÉ K FASÁDĚ MATERIÁL : MASIVNÍ DUB PROVEDENÍ : BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI STAVBY PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A NECHAT ODSOUHLASIT PRACOVNÍKY NPÚ</p></div>		10	-	-	

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ  POPIS	ROZMĚŘ  mm	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
1	2	3	4			5
<div>7 T</div>	<p>DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE FALEŠNÝCH SCHODŮ U JIŽNÍ FASÁDY PROVEDENÍ : KONSTRUKCE KVH HRANOLY 100/100 mm + PRKNA ZE SIBIŘSKÉHO MODŘÍNU cca 20x150 mm NÁTĚR BEZBARVÝM LAKEM KUBATURA DŘEVA NOSNÉ KONSTRUKCE 0,2 m3 PLOCHA PRKENNÉHO OBKLADU cca 10 m2 VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p><u>PŮDORYS</u></p>  <p>OBVODOVÁ STĚNA (ZATEPLENÍ) OBJEKTU</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÝ KVH HRANOL 100/100 mm</p> <p>700</p> <p>1150</p> <p>450</p> <p>450</p> <p>2650</p> <p>3550</p> <p>VNĚJŠÍ HRANA OBKLADU</p> <p>ŘEZ</p> <p>OPLÁŠTĚNÍ PRKNA ZE SIBIŘSKÉHO MODŘÍNU cca 20x150 mm KOTVENÁ SKRYTÝM KOTVENÍM</p> <p>350 350</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÝ KVH HRANOL 100/100 mm</p> <p>KONSTRUKCI UKOTVIT DO ŽB DESKY</p>	1	-	-	PROVEDENÍ UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI	
<div>8 T</div>	<p>DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY LATĚMI (MEZI LATĚMI MEZERY) PROVEDENÍ : HRANOLKY ZE SIBIŘSKÉHO MODŘÍNU cca 50x30 mm + DŘEVĚNÝ ROŠT (PROVĚTRÁVANÁ MEZERA) KVH HRANOLY 50x50 mm V POHLEDOVÉ KVALITĚ plocha cca 52 m2</p>		1	-		PROVEDENÍ UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI

## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

[illegible]