
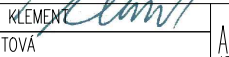


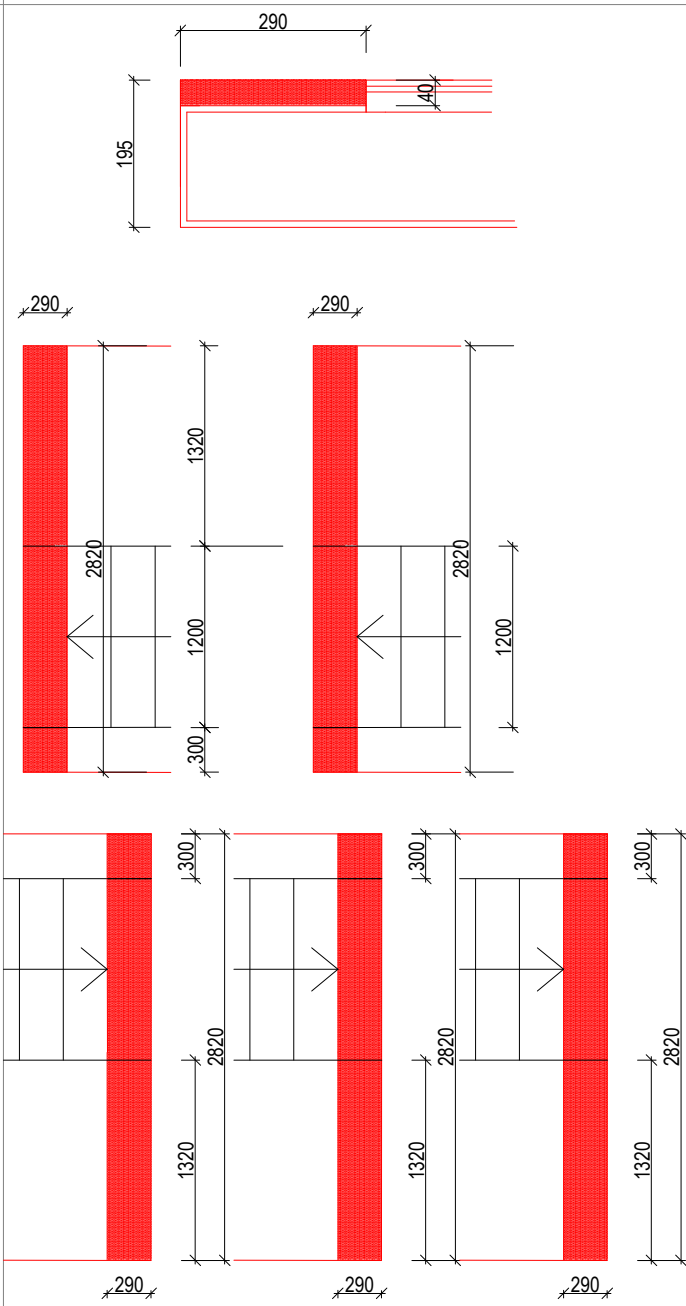
TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT
NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ !
VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

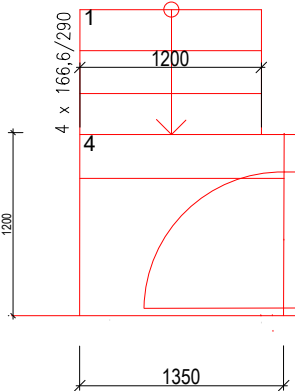
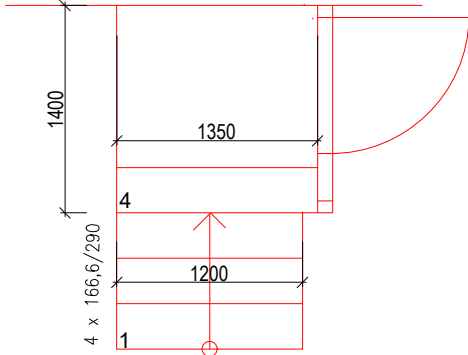
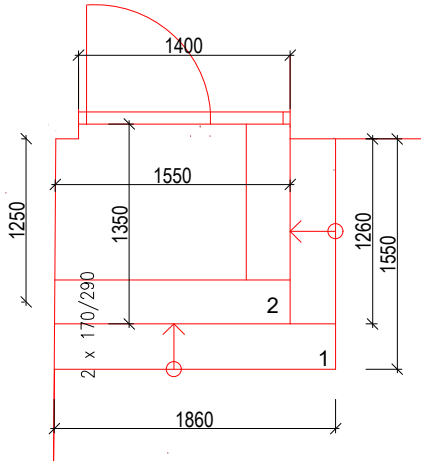
	NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: ING. ARCH. MILOŠ KLEMENT		ATELIER TIŠNOVKA ATELIER KLEMENT, TODOROV TIŠNOVSKA 145, 61400 BRNO TEL: 776 044 291 E-MAIL: klement@tisnovka.cz www.tisnovka.cz
	ZÁKLADNÍ ŠKOLY V POPŮVKÁCH ŠKOLNÍ 63/9		AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. RŮŽENA KLEMENTOVÁ		
			VYPRACOVALA: ING. ARCH. RŮŽENA KLEMENTOVÁ, ING. JANA HOUZAROVÁ		
			INVESTOR: OBEC POPŮVKY, NÁVES 32/25, 664 41 POPŮVKY		
			DATUM: LEDEN 2024 ZAK.Č.: 1/2024		
	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY – DPS (DRS)		
	VÝPIS PRVKŮ PSV	VÝPIS KAMENICKÝCH VÝROBKŮ	D.1.1.35		

VÝPIS KAMENICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
1/Ka _n	OBKLAD HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ UMÍSTĚNÍ PRVKU: <i>Hlavní schodiště</i> <div>DETAIL D1</div>		STUPNICE - DESKY 1200 x 320 x 40, VČETNĚ JALOVÝCH STUPŇŮ PODSTUPNICE - DESKY 1200 x 126,6 x 30 MATERIÁL - ŽULA NÁTĚR - SCHODY BUDOU HYDROFOBIZOVÁNY	27	24	-	51
				27	24	-	51

BUDE ZHOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM

VÝPIS KAMENICKÝCH VÝROBKŮ						
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS		
				1NP-2NP-3NP	Σ	
2/Ka _n	PODESTY HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ UMÍSTĚNÍ PRVKU: <i>Hlavní schodiště</i> <div>DETAIL D1</div>		LEMOVÁNÍ PODEST - DESKY - CELK. DĚLKA 2820 x 290 x 40 MATERIÁL - ŽULA OKRAJ PODESTY DESKY, SPÁROŘEZ BUDE RESPEKTOVAT JALOVÝ STUPEŇ SCHODIŠTĚ - 1200mm NÁTĚR - KAMENNÉ OBKLADY BUDOU HYDROFOBIZOVÁNY	3	2	5
BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM						

VÝPIS KAMENICKÝCH VÝROBKŮ							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
3/Ka _n	OBKLAD SCHODIŠTĚ DO DVORA UMÍSTĚNÍ PRVKU: <i>Dvůr</i>		STUPNICE - DESKY 1200 x 320 x 40, VČETNĚ JALOVÉHO STUPNĚ PODSTUPNICE - DESKY 1200 x 126,6 x 30 MATERIÁL - ŽULA NÁTĚR - SCHODY BUDOU HYDROFOBIZOVÁNY	1	-	-	1
4/Ka _n	OBKLAD SCHODIŠTĚ DO ULICE UMÍSTĚNÍ PRVKU: <i>Chodník</i>		STUPNICE - DESKY 1200 x 320 x 40, VČETNĚ JALOVÉHO STUPNĚ PODSTUPNICE - DESKY 1200 x 126,6 x 30 PODESTA - DESKY TL.40 MATERIÁL - ŽULA NÁTĚR - SCHODY BUDOU HYDROFOBIZOVÁNY	1	-	-	1
5/Ka _n	OBKLAD SCHODIŠTĚ DO ULICE HLAVNÍ VSTUP UMÍSTĚNÍ PRVKU: <i>Chodník</i>		STUPNICE - DESKY TL. 40, VČETNĚ JALOVÉHO STUPNĚ PODSTUPNICE - DESKY TL. x 30 PODESTA - DESKY TL.40 MATERIÁL - ŽULA NÁTĚR - SCHODY BUDOU HYDROFOBIZOVÁNY	1	-	-	1
BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM							

VÝPIS KAMENICKÝCH VÝROBKŮ							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
6/Ka _n	OBKLAD SCHODIŠTĚ DO DVORA UMÍSTĚNÍ PRVKU: <i>Dvůr</i>		STUPNICE - DESKY 1200 x 310 x 40, VČETNĚ JALOVÉHO STUPNĚ PODSTUPNICE - DESKY 1200 x 130 x 30 MATERIÁL - ŽULA NÁTĚR - SCHODY BUDOU HYDROFOBIZOVÁNY	1	-	-	1
7/Ka _n	KAMENNÝ PRÁH NA TERASU		DESKA 1000 x 300 x 40 MATERIÁL - ŽULA NÁTĚR - SCHODY BUDOU HYDROFOBIZOVÁNY	-	1	-	1
8/Ka _n	KAMENNÝ PRÁH NA TERASU		DESKA 1200 x 300 x 40 MATERIÁL - ŽULA NÁTĚR - SCHODY BUDOU HYDROFOBIZOVÁNY	-	2	-	2

BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM

BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM

VÝPIS KAMENICKÝCH VÝROBKŮ							
OZN.	NÁZEV (POPIS)	SCHÉMA	SPECIFIKACE	KS			
				1NP	2NP	3NP	Σ
9/Ka _n	OBKLAD SCHODIŠTĚ DO DVORA Z JÍDELNY UMÍSTĚNÍ PRVKU: <i>Dvůr</i>		STUPNICE - DESKY 3200 x 310 x 40, VČETNĚ JALOVÉHO STUPNĚ PODSTUPNICE - DESKY 3200 x 130 x 30 MATERIÁL - ŽULA NÁTĚR - SCHODY BUDOU HYDROFOBIZOVÁNY	1	-	-	1
10/Ka _n	NOVÝ, KAMENNÝ SOKL OBJEKTU		SOKL - ŽULOVÉ DESKY TL.30mm KAMENICKY ZAVĚŠENÉ NA FASÁDU DESKY CCA DL 1. KS. -CCA700 , TL.- 30 , V. - 250 - 750 CELKOVÁ DÉLKA SOKLU OKOLO OBJEKTU - 92 m MATERIÁL - ŽULA NÁTĚR - SOKL BUDE HYDROFOBIZOVÁN VÝŠKA SOKLU 250- 750 BUDE REAGOVAT NA SKLON TERÉNU PODÉL OBVODU ŘEŠENÉHO OBJEKTU	1	-	-	1

BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM

BUDE ZHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE SCHVÁLENA PROJEKTANTEM