



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STANDARDNÍ KONSTRUKCE
	BETON PRŮŘEZ
	ŽELEZOBETON
	ŽELEZNÝ STŘECH A PŘECHODOVÝ A VNĚJŠÍ ŽIVOTNOSTOVÝ ÚNIKNÍK
	ŽELEZNÝ 2. LAMINÁTOVÝ STROPNÍ PRŮŘEZNÍK
	KONSTRUKCE ŽELEZOBETONU
	TEPELNÁ IZOLACE POD VNĚJŠÍMI PROSTOROVÝMI
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ
	ZEMINA PLOŠINA
	ZEMINA NADPRAŽKOU, ZLÚŽŇOVÁ
	KACHLE
	ZÁKLADOVÉ PATKY
	ŽELEZNÁ STŘECHA, STŘECHOVÝ ŽELEZNÝ
	NEROVINNÝ KAMENEC

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ A VÝROBKŮ:

ODMĚNĚNÍ PRO PRVKY DLE TABULKY:

	DVĚŘE
	OKNA
	FASOVANÁ OKNA
	LOŽNÝ OBRGOVACÍ PLOŠT
	DVĚŘE V LOŽNĚNÍ OBRGOVACÍM PLOŠTÍ
	VNITŘNÍ PROBLÉME DĚŘÍ
	DVĚŘE VE VNITŘNÍCH PROBLÉMECH DĚŘÍ
	VÝKLOK A ROLETY
	ZÁMĚNOVÉ VÝROBKY
	TRUSLÁKOVÉ VÝROBKY
	ALUMINIOVÉ VÝROBKY
	OSTĚVNE VÝROBKY
	OSTĚVNE VÝROBKY
	PRÁVY LEŽOVÉ PLOŠTY
	TELEFONOVÉ TVORBY

[illegible][illegible]

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

hlavni architekt projektu:	Ing. arch. Ondřej Chybič, MAS ETH Ing. arch. Jiri Richter	datum:	01/02
		formát:	1:
		možiko:	10-024-01
vedení projektu:	Ing. Alen Marek	základové č.:	
hlavni inženýr projektu:	Ing. Lubomir Krizovsky	části změny:	
zodpovědný projektant částí:	Ing. arch. Jakub Švajda	datum změny:	
vypisovali:	Ing. arch. Jakub Švajda		

<p>číslo / preloženie:</p> <p>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>příloha:</p> <p>PŮDORYS 4NP_c</p>	<p>David Jedlička</p> <p>číslo příl.):</p> <p>D.1.1.b.1.1</p> <p>paré:</p>
--	---