



LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE MONOLITICKÉ PODROBNĚ VIZ D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	BETONOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU (ZÁKLADOVÉ PASY, PODKLADNÍ BETON, APOD.)
	BETONOVÁ PODLAHA PODROBNĚ VIZ SKLADBY
	NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL ROZMĚRY d/s/v = 248/240/248 mm, λ=0,37 W/m.K, P25
	NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL ROZMĚRY d/s/v = 498/200/248 mm, λ=0,40 W/m.K, P25
	VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL ROZMĚRY d/s/v = 498/150/248 mm, λ=0,40 W/m.K
	VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL ROZMĚRY d/s/v = 248/115/248 mm
	VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH CIHEL ROZMĚRY d/s/v = 248/70/248 mm
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, APOD.
	FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MV FASÁDNÍ MV - PODROBNĚ VIZ SKLADBY
	FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS PERIMETR FASÁDNÍ EPS PERIMETR - PODROBNĚ VIZ SKLADBY
	TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY Z EPS PODROBNĚ VIZ SKLADBY
	TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY - PODLAHOVÝ EPS PODROBNĚ VIZ SKLADBY

	SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ PODROBNĚ VIZ SKLADBY
	KROČEJOVÁ IZOLACE PODLAHY PODROBNĚ VIZ SKLADBY
	HYDRO / PARO IZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY PODROBNĚ VIZ SKLADBY
	HYDROIZOLACE / PAROIZOLACE PODROBNĚ VIZ SKLADBY
	NOPOVÁ FÓLIE VÝŠKA NOPU CCA 10 mm
	GEOTEXTILIE
	SKLENĚNÉ VÝPLNĚ, KONSTRUKCE A PRVKY
	HUTNĚNÝ PODKLAD Z KAMENIVA FRAKCE 16-32 mm, TL. 150 mm
	OKAPOVÝ CHODNÍČEK FRAKCE 16-32 mm
	ZATRAVNĚNÝ POVRCH ZATRAVNĚNÍ STANDARDNÍM ZAHRADNÍM OSIVEM
	DOSYPANÁ ZEMINA HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 250 mm
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA PRVKŮ:

	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-OKNA
	VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-DVEŘE
	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OBECNÉ POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ, KNIHA DETAILŮ A VÝPISY PRVKŮ
- HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY SYSTÉMOVÝMI OMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150 mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ JÁDROVÉ VRTÁNY
- VÝŠKA OTVORŮ JE KÓTOVÁNA OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY A DÁLE JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- BAREVNÉ ČLENĚNÍ JE NAVRŽENÉ JAKO REFERENČNÍ - FINÁLNÍ BAREVNÉ ČLENĚNÍ BUDE NAVRŽENO ARCHITEKTEM V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU, BUDE VZOROVÁNO A BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM - NUTNÉ VZOROVÁT A KOORDINOVAT S DODAVATELEM !!!
- *pozn. č.1 - LEMOVÁNÍ KOLEM OKEN A VRÁT BUDE PROVEDENO V ŠÍŘCE 200mm A BUDE PROVEDENO DODACENÝMI PRUHY V RÁMCÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MV V TL. 50mm

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.				
HIP, Projektant části <div>REINVEST spol. s.r.o. K Novému Dvoři 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840</div> <div>REINVEST</div>		Vypracoval Ing. Martin Uher Ing. Milan Matějovic tel.: +420 607 218 879	Zodp. projektant Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892	Autorizační razítko
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151			
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholupice [652393]			
Obec	Praha - Cholupice			
Akce <div>HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE</div>				
Část PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Stupeň Datum	DPS 12 / 2024
Výkres <div>ŘEZ C - C´</div>			Č. výkresu ASŘ 202	Měřítko 1:50
			Formát 10x A4	Paré