



LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE MONOLITICKÉ PODROBNÉ VIZ D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ PODROBNÉ VIZ SKLADBY
	BETONOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU (ZÁKLADOVÉ PASY, PODKLADNÍ BETON, APOD.)		KROČEJOVÁ IZOLACE PODLAHY PODROBNÉ VIZ SKLADBY
	BETONOVÁ PODLAHA PODROBNÉ VIZ SKLADBY		HYDRO / PARO IZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY PODROBNÉ VIZ SKLADBY
	NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CÍHEL ROZMĚRY d/s/v = 248/240/248 mm, λ=0,37 W/m.K, P25		HYDROIZOLACE / PAROIZOLACE PODROBNÉ VIZ SKLADBY
	NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CÍHEL ROZMĚRY d/s/v = 498/200/248 mm, λ=0,40 W/m.K, P25		NOPOVÁ FÓLIE VÝŠKA NOPU CCA 10 mm
	VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CÍHEL ROZMĚRY d/s/v = 498/150/248 mm, λ=0,40 W/m.K		GEOTEXTILIE
	VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CÍHEL ROZMĚRY d/s/v = 248/115/248 mm		SKLENĚNÉ VÝPLNĚ, KONSTRUKCE A PRVKY
	VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CÍHEL ROZMĚRY d/s/v = 248/70/248 mm		HUTNĚNÝ PODKLAD Z KAMENIVA FRAKCE 16-32 mm, TL. 150 mm
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, APOD.		OKAPOVÝ CHODNÍČEK FRAKCE 16-32 mm
	FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MV FASÁDNÍ MV - PODROBNÉ VIZ SKLADBY		ZATRAVNĚNÝ POVRCH ZATRAVNĚNÍ STANDARDNÍM ZAHRADNÍM OSIVEM
	FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS PERIMETR FASÁDNÍ EPS PERIMETR - PODROBNÉ VIZ SKLADBY		DOSYPANÁ ZEMINA HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 250 mm
	TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY Z EPS PODROBNÉ VIZ SKLADBY		STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY - PODLAHOVÝ EPS PODROBNÉ VIZ SKLADBY		

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 KONSTRUKČÍ, KNIHA DETAILŮ A VÝPISY PRVKŮ
- HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKČÍ BUDOU VYZTUŽENY SYSTÉMOVÝMI OMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150 mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ JÁDROVĚ 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 VZOROVAT A KOORDINOVAT S DODAVATELEM !!!
- *pozn. č.1 - LEMOVÁNÍ KOLEM OKEN A VRAT BUDE PROVEDENO V ŠÍŘCE 200mm A BUDE PROVEDENO DODAČENÝMI PRUHY V RÁMCÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MV V TL. 50mm

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.					
HIP, Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko	
REINVEST REINVEST spol. s r.o. K Novému Dvuru 897/66 142 00 Praha 4 IČO: 654 10 840		Ing. Martin Uher Ing. Milan Matějovic tel.: +420 607 218 879	Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892		
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 Cholutice [652393]				
Obec	Praha - Cholutice				
Akce HASIČSKÁ ZBROJNICE CHOLUPICE					
Část PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
Výkres ŘEZ D - D´			Stupeň	DPS	Paré
			Datum	12 / 2024	
			Č. výkresu	Měřítka	
			ASŘ 203	1:50	
			Formát		
			6x A4		