



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHŮ

- NAVRŽENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA - ODSŤÍNÝ ŠEDÉ  
PODROBNĚ VIZ VÝPIS SKLADEB - F01
- NAVRŽENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA - ODSŤÍNÝ ČERVENÉ  
PODROBNĚ VIZ VÝPIS SKLADEB - F01
- NAVRŽENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA - ODSŤÍNÝ ČERVENÉ  
PODROBNĚ VIZ VÝPIS SKLADEB - F01, LEMOVÁNÍ OKEN A VRAT
- FASÁDNÍ OBKLAD CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI  
PODROBNĚ VIZ VÝPIS SKLADEB - VIZ SKLADBA F02 A F03
- FASÁDNÍ OBKLAD CEMENTOTŘÍSKOVÝMI DESKAMI  
PODROBNĚ VIZ VÝPIS SKLADEB - VIZ SKLADBA F04
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY - PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ, APOD.  
PODROBNĚ VIZ VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY - PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ, APOD.  
PODROBNĚ VIZ VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
- STŘEŠNÍ PRVKY VYSTUPUJÍCÍ NAD ROVINU STŘECHY  
STŘEŠNÍ PRVKY, VĚTRACÍ HLAVICE, FVE PANELE V POHLEDU, APOD.
- VÝPLNĚ OTVORŮ - ČÍRÉ ZASKLENÍ  
PODROBNĚ VIZ VÝPIS OKEN
- VÝPLNĚ OTVORŮ - PROSKLENÝ PANEL GARÁŽOVÝCH VRAT  
PODROBNĚ VIZ VÝPIS DVEŘÍ A VRAT

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE MONOLITICKÉ  
PODROBNĚ VIZ D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU  
(ZÁKLADOVÉ PÁSY, PODKLADNÍ BETON, APOD.)
- BETONOVÁ PODLAHA  
PODROBNĚ VIZ SKLADBY
- NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CÍHEL  
ROZMĚRY dš/v = 248/240/248 mm, λ=0,37 W/m.K, P25
- NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CÍHEL  
ROZMĚRY dš/v = 498/200/248 mm, λ=0,40 W/m.K, P25
- VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CÍHEL  
ROZMĚRY dš/v = 498/150/248 mm, λ=0,40 W/m.K
- VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CÍHEL  
ROZMĚRY dš/v = 248/115/248 mm
- VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CÍHEL  
ROZMĚRY dš/v = 248/70/248 mm
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC  
INSTALACNÍ 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 KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
- VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OBECNÉ POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, VÝPIS SKLADEB KONSTRUKČNÍ, KNIHA DETAILŮ A VÝPISY PRVKŮ
- HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKČÍ BUDOU VYZTUŽENY SYSTÉMOVÝMI OMIŤKOVÝMI 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 NAVRŽENO JAKO REFERENČNÍ - FINÁLNÍ BAREVNÉ ČLENĚNÍ BUDE NAVRŽENO ARCHITEKTEM V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU, BUDE VZOROVÁNO A BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM - NUTNĚ VZOROVAT A KOORDINOVAT S DODAVATELEM !!!
- \*pozn. č.1 - LEMOVÁNÍ KOLEM OKEN A VRAT BUDE PROVEDENO V ŠÍŘCE 200mm A BUDE PROVEDENO DODÁČNÍMI 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 spol. s r.o. K Novému Dvůru 697/66 142 00 Praha 4 IČO: 694 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		Stupeň	DPS	Paré
			Datum	12 / 2024	
Výkres	ŘEZ B - B´		Č. výkresu ASŘ 201	Měřítka 1:50	