



LEGENDA ZNAČENÍ:

- VI 2 ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY VYÚSTĚNÉ NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ - POTRUBÍ DN 110 MM - VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU - NUTNO ŘEŠIT ODVOD KONDENZÁTU
- VI 3 ODVĚTRÁNÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI VYÚSTĚNÉ NAD STŘECHU A ZAKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ - POTRUBÍ DN 110 MM - VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPKOU - NUTNO ŘEŠIT ODVOD KONDENZÁTU
- VI 4 DIGESTOŘ - ODVĚTRÁNÍ PŘES OBVODOVOU ZEĎ ZAKONČENO ODSAZENOU MŘÍŽKOU NA FASÁDĚ - POTRUBÍ DN 150 MM
- VI 5 SPODNÍ ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE PŘES OBVODOVOU ZEĎ ZAKONČENO ODSAZENOU MŘÍŽKOU NA FASÁDĚ - POTRUBÍ DN 100 MM
- VI 6 HORNÍ ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE PŘES OBVODOVOU ZEĎ ZAKONČENO ODSAZENOU MŘÍŽKOU NA FASÁDĚ - POTRUBÍ DN 100 MM
- RJ PROSTOR PRO MOŽNOST BUDOUCÍHO OSAZENÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKY
- TC TEPELNÉ ČERPADLO - TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA
- OV ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV - TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA
- K1 TRÍVRSTVÉ NEREZOVÉ KOMINOVÉ TĚLESO - TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA
- K2 VENKOVNÍ KRBOVÉ TĚLESO - TYP DLE VÝBĚRU INVESTORA

VÝPIS PŘEKLADŮ					
OZN.	POPIS	KS	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DĚLKA
a1	5x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7 + EPS TL. 120mm	2	500	250	1,250
a2	5x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7 + EPS TL. 120mm	3	500	250	1,500
a3	5x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7 + EPS TL. 120mm	1	500	250	1,750
a4	3x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7 + ŽALUZIOVÝ KASTLÍK S EPS TL. 100mm + 1x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7 dl. 2 500mm	2	500	500	2,250
a5	2x OCELOVÝ NOSNÍK IPE č. 220 + ŽALUZIOVÝ KASTLÍK S EPS TL. 100mm + 1x OCELOVÝ NOSNÍK IPE č. 220 dl. 3500mm	1	500	500	3,250
a6	3x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7 + ŽALUZIOVÝ KASTLÍK S EPS TL. 100mm + 1x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7 dl. 2 000mm	1	500	500	1,750
a7	3x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7	1	250	250	1,250
a8	3x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7	1	250	250	1,500
a10	3x OCELOVÝ NOSNÍK IPE č. 180	1	500	500	4,000
a11	2x OCELOVÝ NOSNÍK IPE č. 220	1	250	250	1,750
a12	3x CIHELNÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7	1	250	250	2,250

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	OBYVACÍ POKOJ	21,52	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	SDK PODHLED
1.02	KUCHYŇ + JÍDELNA	34,23	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	SDK PODHLED
1.03	SPÍŽ	4,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK-OM. + KER. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMITKA
1.05	ZÁDVEŘÍ	9,29	LAMINÁTOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	SDK PODHLED
1.06	KOUPELNA	6,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED VLHK. PROSTR.
1.07	PRACOVNA	9,46	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMITKA	SDK PODHLED
1.08	GARÁŽ	23,68	CEMENTOVÁ STĚRKA + NATER	ŠTUKOVÁ OMITKA	ŠTUKOVÁ OMITKA
1.10	TERASA	35,05	DŘEVĚNÉ PALUBY	FASÁDNÍ SILIK. OMITKA	DŘEVĚNÉ LAMELY
		151,02 m ²			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 50 T PROFI TL. ZDIVA 500 MM P8 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 44 T PROFI TL. ZDIVA 450 MM P8 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 30 PROFI TL. ZDIVA 300 MM P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 24 PROFI TL. ZDIVA 250 MM P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVÉ BLOKY POROTHERM 14 PROFI TL. ZDIVA 150 MM P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVÉ BLOKY POROTHERM 8 PROFI TL. ZDIVA 100 MM P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- TEPELNÁ IZOLACE EPS NAPŘ. ISOVER
- ŽELEZOBETON

POZNÁMKA:

- NAD VNITŘNÍMI VÝPLNĚMI OTVORŮ V PŘÍČKÁCH BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY.
- OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU PODBETONOVÁNY MIN. TL. 50MM S VLOŽENOU KARI SÍTÍ.
- NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ A PRACOVNÍ POSTUPY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A KONSULTOVAT S NIMI POUŽITÍ VEŠKERÝCH MATERIÁLŮ
- VYTYČENÍ OBJEKTU BUDE PŘEVEDENO AUTORIZOVANÝM GEODETEM, PODKLADY PRO VYTYČENÍ BUDOU POSKYTNUTY INVESTOREM.
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ INŽ. SÍŤI JE NUTNÉ ZACHOVAT ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH ČSN A SPRÁVCŮ SÍŤI.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.
- NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ VÝKRESU JSOU OSTATNÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PROVĚST ŘÁDNŮ KORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACII!!!

±0,000 = 362,080 m.n.m. Bpv

VYPRACOVAL	OPRAVENÁ OSOBA
JOSEF ČERVENÝ	ING. FRANTIŠEK DVORÁK

DESIRED
projektování staveb
JOSEF ČERVENÝ Veselý Ždár 116
www.desired.cz 580 01 Havl. Brod
tel.: (+420) 605 420 014
mail: j.cervený@desired.cz

STAVEBNÍK	JOSEF VITTIŠKA, HANUSOVA 843/35, MICHLE, 140 00 PRAHA 4	DATUM	3/2021	Č. VÝTIŠKU	
NÁZEV AKCE	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU, HERINK HERINK, PRAHA-VÝCHOD	MÍSTO AKCE	UČEL		
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	Č. POP. #Cislo popisné	MĚŘÍTKO		
OBSAH VÝKRESU	Půdorys 1.NP - Změna stavby před dokončením	Č. PARC. 4530	1:50		
		K.Ú. HERINK	KOTY V MM		
			Č. VÝKRESU		D.1.1.3

