



**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	OBÝVACÍ POKOJ	21,52	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.02	KUCHYŇ + JÍDELNA	34,23	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.03	SPIŽ	4,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK. OM. + KER. OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.05	ZÁDVEŘÍ	9,29	LAMINÁTOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.06	KOUPELNA	5,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED VLHK. PROSTR.
1.07	PRACOVNA	9,46	VINYLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED
1.08	GARÁŽ	23,68	CEMENTOVÁ STĚRKA + NATĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.10	TERASA	35,05	DŘEVĚNÉ PALUBY	FASÁDNÍ SILIK. OMÍTKA	DŘEVĚNÉ LAMELY
		<b>151,02 m²</b>			

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 50 T PROFÍ TL. ZDIVA 500 MM P8 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 44 T PROFÍ TL. ZDIVA 450 MM P8 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 30 PROFÍ TL. ZDIVA 300 MM P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ BLOKY POROTHERM 24 PROFÍ TL. ZDIVA 250 MM P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVÉ BLOKY POROTHERM 14 PROFÍ TL. ZDIVA 150 MM P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- CIHELNÉ BROUŠENÉ PŘÍČKOVÉ BLOKY POROTHERM 8 PROFÍ 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
- VYTÝČENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO AUTORIZOVANÝM GEODETEM, PODKLADY PRO VYTÝČENÍ BUDOU POSKYTNUTY INVESTOREM.
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽ SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽENÍ INŽ. SÍTÍ JE NUTNÉ ZACHOVAT ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH ČSN A SPRÁVCŮ SÍTÍ.
- 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 ŘÁDNOU KOORDINACI STAVEBNÍ ČÁSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- **VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘI REALIZACII!!!**

±0,000 = 362,080 m.n.m. Bpvs

VYPRACOVAL JOSEF ČERVENÝ	OPRÁVNĚNÁ OSOBA ING. FRANTIŠEK DVOŘÁK	 <b>JOSEF ČERVENÝ</b> Veselý Ždár 116 www.desired.cz 580 01 Havl. Brod tel.: (+420) 605 420 014 mail: j.cervený@desired.cz	
STAVEBNÍK JOSEF VITISKA, HANUSOVA 843/35, MICHLE, 140 00 PRAHA 4	MÍSTO AKCE HERINK, PRAHA-VÝCHOD		
NÁZEV AKCE NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU, HERINK ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	Č. POP. #Číslo popisné Č. PARC. 45/30 K. Ú. HERINK	DATUM 3/2021	Č. VÝTIŠKU UČEL DOS MĚŘÍTKO 1:50 KÓTY V MM
NÁZEV ČÁSTI D.1.1 Architektonicko stavební řešení		C. VÝKRESU <b>D.1.1.3</b>	
OBSAH VÝKRESU Půdorys 1.NP - Změna stavby před dokončením			

