

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [mm]	SKLADBA PODL.	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
					PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	VSTUPNÍ HALA SCHODIŠTĚ	10,30	2600	F1/F5	KERAMICKÁ DLAŽBA DŘEVĚNÉ NÁŠLAPY	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
1.02	GARÁŽ	19,60	2600	F3	HLAZENÝ BETON SE VSPĚM	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	ETICS TL.50mm	KERAMICKÝ SOKL
1.03	PRACOVNA	10,70	2600	F2	VINYL	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
1.04	OBÝVACÍ POKOJ KUCHYŇSKÝ KOUT	35,70	2600	F2	VINYL	VPC OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. (600)/900
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,65	2600	F1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
1.06	SAMOSTATNÉ WC	1,60	2600	F1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2100
1.07	ÚKLID	1,50	2600	F1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
1.08	TERASA	13,20	-	F4	WPC TERASA	-	-	-
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		96,25						


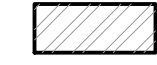




VÝPIS PŘEKLADŮ

- P 01 SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7 - 70x238x1250mm, DL. 1250mm
 POČET KS CELKEM V 1.NP - 3
 P 02 SYSTÉMOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM KP14,5 - 145x71x1250mm, DL. 1250mm
 POČET KS CELKEM V 1.NP - 1
 P 03 SYSTÉMOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM KP11,5 - 115x71x1000mm, DL. 1000mm
 POČET KS CELKEM V 1.NP - 1+1+2
 P 04 SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD POROTHERM KP7 - 70x238x1250mm, DL. 1250mm
 POČET KS CELKEM V 1.NP - 2
 P 05 PŘEKLAD SOUČÁSTÍ ŽB MONOLITICKÉHO VĚNCE

SCHEMA
INT INT

SCHEMA
INT INT

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 300mm NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ NA SYSTÉMOVÉ ZDÍČÍ LEPIDLO
 NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 240mm NAPŘ. POROTHERM 24 PROFÍ NA SYSTÉMOVÉ ZDÍČÍ LEPIDLO
 NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 175mm NAPŘ. POROTHERM 17,5 PROFÍ NA SYSTÉMOVÉ ZDÍČÍ LEPIDLO
 SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ (SDK) PŘÍČKA VČ. TI Z MINERÁLNÍ VATY NAPŘ. KNAUF W111 TL. 125mm
 PŘÍČKOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 115mm RESP. 140mm NAPŘ. POROTHERM 11,5 RESP. 14 PROFÍ NA SYSTÉMOVOU ZDÍČÍ MALTU / LEPIDLO
 TEPELNÉ IZOLAČNÍ MATERIÁL PODROBNĚJI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

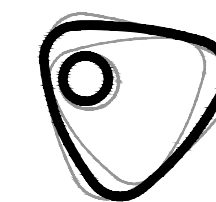
POZNÁMKA

- VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ ZALICOVÁNY S VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
- VNITŘNÍ DVEŘE DODÁVÁNY VČ. OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNĚ. VELIKOST OTVORU KOORDINOVAT S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM DVEŘÍ A ŽÁRUBNĚ
- ZDIVO V KAŽDÉ DRUHÉ SPÁŘE PROVÁZAT NEBO KOTVIT POZINKOVANÝMI KOTVAMI
- STYK KONSTRUKCÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ ŽELEZOBETON A KERAMICKÉ ZDIVO PŘEBANDÁŽOVAT VÝTUŽNOU TKANINOU
- ROZVODY PROFESÍ TĚB (EL. UT. ZTI...) VĚST PRIMÁRNĚ VE SKLADBÁCH PODLAH. JE NEPŘÍPUSTNÉ PROVÁDĚT VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH VODOROVNĚ DRÁŽKY!!! SVISLÉ DRÁŽKY JSOU MOŽNÉ POUZE U VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH MIMO SVISLÝCH DRÁŽEK V OBVODOVÉM ZDIVU VYKÁZANÝCH
- PŘÍ PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT STAVEBNÍ ČINNOST KOORDINOVÁNA S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ (STATIKA, ZTI, EL. ...)
- PROSTUP VEŠKERYCH INSTALACÍ A KOTVÍČÍCH PROFILŮ PŘES IZOLACI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI KVALITNĚ ZATĚSNIT
- MÍSTA NÁPOJENÍ PAROZÁBRANY K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM DOTĚSNIT LIŠTOU A UTĚŠŇOVACÍ PÁSKOU
- BUDOV RESPEKTOVÁNY DOPORUČENÍ VÝROBCE PRO PROVÁDĚNÍ ZDĚNÝCH STĚN A PŘÍČEK A PRO PROVÁDĚNÍ SÁDROKARTONOVÝCH STĚN
- OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR; 2x ANTIKOROZNÍ FINÁLNÍ NÁTĚR
- TEPELNÁ IZOLACE PŘETAŽENA PŘES RÁMY VÝPLNÍ OTVORŮ O 30mm

0,000 = PODLAHA 1. NP = 311,00 m n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKAD. ARCH. PETR LECHNER
 VEDOUCÍ PROJEKTU DANIEL CHOCHOLATÝ
 ARCHITEKT AKAD. ARCH. PETR LECHNER
 VYPRACOVAL ING. NEČADOVÁ, CHOCHOLATÝ
 KONTROLOVAL DANIEL CHOCHOLATÝ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



MASNA
atelier

atelier MASNA s.r.o.
 MASNÁ 229/34
 602 00 BRNO
 IČO 06593925
 +420 721 821 235
 info@ateliermasna.cz

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA RD č.1, 12 - 16 MOKRÁ HORÁKOV

PARC. Č. 664/88, 664/91, 664/92, 664/93, KAT. ÚZ. MOKRÁ HORÁKOV

664 04 MOKRÁ HORÁKOV

D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBJEKT

SO02 - RODINNÝ DŮM

ČÁST

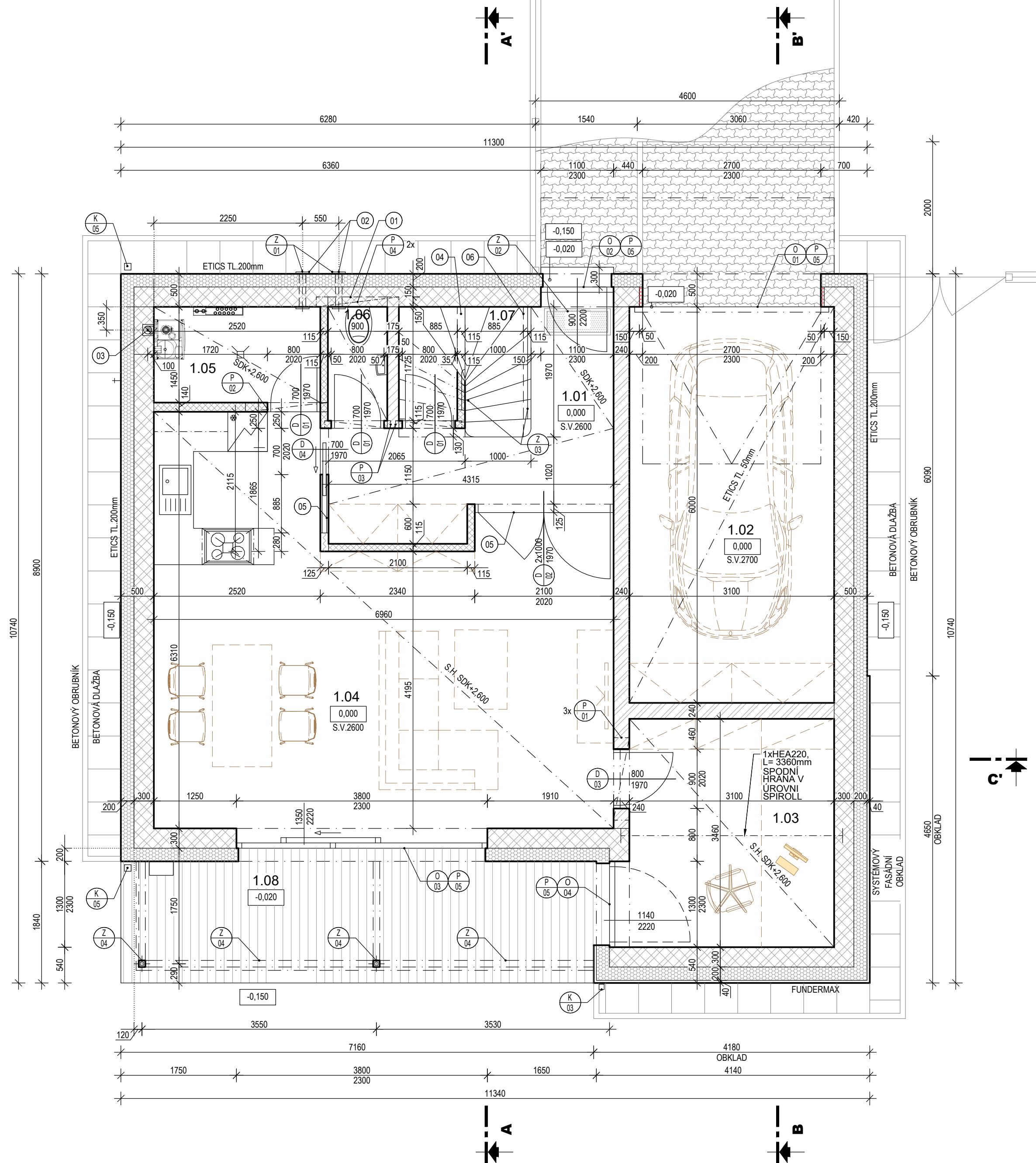
PŮDORYS 1.NP

STUPEŇ DPS
 MĚŘÍTKO 1:50
 DATUM 1. 11. 2018
 FORMÁT 6xA4
 ZAK. ČÍSLO 18004
 ČÍSLO PŘÍLOHY

D1.1.03

LEGENDA ODKAZŮ

- ZAPUŠTĚNÝ SYSTÉMOVÝ SPLACHOVAČ PRO ZAVĚŠENÉ WC - š. 150mm, v. 1200mm
 OTVOR PŘEKLENUT SYSTÉMOVÝM PŘEKLADEM; VNĚJŠÍ LÍČ OPLÁŠTĚN DESKAMI SDK
- M.Č. 1.05, 1.06 - ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ EL. AXIÁLNÍM VENTILÁTOREM, OSA POTRUBÍ 200mm POD KONSTRUKCÍ
 PODHLEDU PODROBNĚJI VIZ VÝPIS PSV
- M.Č. 1.05 - SVISLÁ PRŮBĚŽNÁ DRÁŽKA ROZM. 200x200mm PRO NEREZOVÝ KOMINOVÝ PRŮDUCH Ø150mm
 VČ. PROSTUPU V ŽB MONOLIT. VĚNCI A STROPNÍ DESCE SPIROLL
- M.Č. 1.07 - PŘÍČKA TL. 115mm DOZDĚNA POD SCHODIŠTĚVÉ RAMENO
- DVEŘE OSAZENY DO SYSTÉMOVÉ SDK PŘÍČKY TL. 125mm
 TYP NAPŘ. KNAUF W111
- PODEZDĚNÍ SCHODIŠTĚVÉHO RAMENE
 KERAMICKÉ TVAROVKY TL. 115mm NAPŘ. POROTHERM 11,5 NA SYSTÉMOVOU ZDÍČÍ MALTU / LEPIDLO



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [mm]	SKLADBA PODL.	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
					PODLAHA	STĚNY	STROP	
2.01	SCHODIŠTĚ	4,20	2500	F5	DŘEVĚNÉ NÁŠLAPY	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	
2.02	CHODBA	6,60	2500	F6	LAMINÁT	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.03	SKLAD	4,80	2500	F6	LAMINÁT	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.04	ŠATNA	6,10	2500	F6	LAMINÁT	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.05	LOŽNICE	16,30	2500	F6	LAMINÁT	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.06	POKOJ	15,10	2500	F6	LAMINÁT	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.07	POKOJ	15,00	2500	F6	LAMINÁT	VÁPENOCEMENT. OMÍTKA	SDK PODHLED	PODLAHOVÁ LIŠTA
2.08	KOUPELNA	7,20	2500	F7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2100
2.09	SAMOSTATNÉ WC	1,80	2500	F7	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2100
2.10	BALKON	20,80	-	F8/F9	WPC TERASA	-	-	-
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM		97,90						

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 300mm NAPŘ. POROTHERM 30 PROFÍ NA SYSTÉMOVÉ ZDÍČÍ LEPIDLO
	PŘÍČKOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 115mm RESP. 140mm NAPŘ. POROTHERM 11,5 RESP. 14 PROFÍ NA SYSTÉMOVOU ZDÍČÍ MALTU / LEPIDLO
	SYSTÉMOVÁ SÁDROKARTONOVÁ (SDK) PŘÍČKA VČ. TI Z MINERÁLNÍ VATY NAPŘ. KNAUF W111 TL. 125mm
	TEPELNÉ IZOLAČNÍ MATERIÁLY PODROBNĚJI VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA ODKAZŮ

- 1 SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PRO ZAVĚŠENÉ WC - š.150mm, v. 1360mm
- 2 M.Č. 2.08 - SVISLÁ PRŮBĚŽNÁ DRÁŽKA ROZM. 200x200mm PRO NEREZOVÝ KOMINOVÝ PRŮDUCH Ø150mm VČ. PROSTUPU V ŽB MONOLIT. VĚNCI A STROPNÍ DESCE SPIROLL

VÝPIS PŘEKLADŮ

- SYSTÉMOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM KP11,5 - 115x71x1000mm, DL. 1000mm
POČET KS CELKEM V 2.NP - 1
- PŘEKLAD SOUČÁSTÍ ŽB MONOLITICKÉHO VĚNCI
- SYSTÉMOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD POROTHERM KP14,5 - 145x71x1250mm, DL. 1250mm
POČET KS CELKEM V 2.NP - 1+1+1+1+4

POZNÁMKA

- VÝPLNĚ FASÁDNÍCH OTVORŮ ZALÍCOVÁNY S VNĚJŠÍ HRANOU ZDIVA
- VNITŘNÍ DVEŘE DODÁVÁNY VČ. OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ. VELIKOST OTVORU KOORDINOVAT S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ
- ZDIVO V KAŽDÉ DRUHÉ SPĚŘE PROVÁZAT NEBO KOTVIT POZINKOVANÝMI KOTVAMI
- STYK KONSTRUKCÍ RŮZNYCH MATERIÁLŮ ŽELEZOBETON A KERAMICKÉ ZDIVO PŘEBANDÁŽOVAT VÝTUŽNOU TKANINOU
- ROZVODY PROFESÍ TZB (EL, UT, ZTI...) VĚST PRIMÁRNĚ VE SKLADBÁCH PODLAH. JE NEPŘÍPUSTNÉ PROVÁDĚT VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH VODOROVNÉ DRÁŽKY!!! SVISLÉ DRÁŽKY JSOU MOŽNÉ POUZE U VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ MIMO SVISLÝCH DRÁŽEK V OBVODOVÉM ZDIVU VYKÁZANÝCH
- PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT STAVEBNÍ ČINNOST KOORDINOVÁNA S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ (STATIKA, ZTI, EL, ...)
- PROSTUP VEŠKERÝCH INSTALACÍ A KOTVIČÍCH PROFILŮ PŘES IZOLACI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI KVALITNĚ ZATĚSNIT
- MÍSTA NÁPOJENÍ PAROZÁBRANY K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM DOTĚSNIT LIŠTOU A UTĚSŇOVACÍ PÁSKOU
- BUDOU RESPEKTOVÁNY DOPORUČENÍ VÝROBCE PRO PROVÁDĚNÍ ZDĚNÝCH STĚN A PŘÍČEK A PRO PROVÁDĚNÍ SÁDROKARTONOVÝCH STĚN
- OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR; 2x ANTIKOROZÍVNÍ FINÁLNÍ NÁTĚR
- TEPELNÁ IZOLACE PŘETAŽENA PŘES RÁMY VÝPLNÍ OTVORŮ O 30mm

0,000 = PODLAHA 1. NP = 311,00 m n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AKAD. ARCH. PETR LECHNER
VEDOUČÍ PROJEKTU DANIEL CHOCHOLATÝ
ARCHITEKT AKAD. ARCH. PETR LECHNER
VYPRACOVAL ING. NEČADOVÁ, CHOCHOLATÝ
Kontroloval DANIEL CHOCHOLATÝ

STAVEBNÍK
ZIPP REAL a.s., IČ: 26240912
KAŠTANOVÁ 34, 620 00 BRNO

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA RD č.1, 12-16 - MOKRÁ HORÁKOV

PARC. Č. 664/88, 664/91, 664/92, 664/93, KAT. ÚZ. MOKRÁ HORÁKOV

664 04 MOKRÁ HORÁKOV

D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

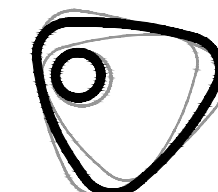
OBJEKT

SO02 - RODINNÝ DŮM

ČÁST

PŮDORYS 2.NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



MASNA
atelier

atelier MASNA s.r.o.
MASNÁ 229/34
602 00 BRNO
IČO 06593925
+420 721 821 235
info@ateliermasna.cz

STUPEŇ DPS

MĚŘÍTKO 1:50

DATUM 1. 11. 2018

FORMÁT 6xA4

ZAK. ČÍSLO 18004

ČÍSLO PŘÍLOHY

D1.1.04

