



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	OČEL MÍSTNOSTI	PL [m2]	S.V. [m]	OPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
				PODLAHA	STĚNY	STROP	
131	FOYER	55,4	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED MALBA	KERAMICKÝ SOKLÍK 75 mm + HLINÍKOVÁ LIŠTA
132	WC ŽENY	11,9	2,55, 2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED MALBA	–
133	WC MUŽI	7,7	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED MALBA	–
134	SKLAD	23,0	2,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	OMÍTKA, MALBA	KERAMICKÝ SOKLÍK 75 mm + HLINÍKOVÁ LIŠTA
135	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,0	6,35	OLEJOVZDORNÝ NÁTĚR	OMÍTKA, MALBA	–	NÁTĚR PROHLUBNĚ
136	WC IMOBILNÍ A ŽENY	4,4	2,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KERAM. OBKLAD	OMÍTKA, MALBA	–
137	SKLAD	7,7	–	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, MALBA		KERAMICKÝ SOKLÍK 75 mm + HLINÍKOVÁ LIŠTA

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	SPECIFIKACE	SVĚTLOST	KS	POZNÁMKA
N 78	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD VZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
N 81	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 3x KP7 75/250/1000 mm	ŠÍŘKA 250 mm	750	1 –
N 82	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 3x KP7 75/250/1250 mm	ŠÍŘKA 250 mm	900	5 –
N 83	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 3x KP7 75/250/1500 mm	ŠÍŘKA 250 mm	1200	4 –
N 86	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 2x KP7 75/250/1000 mm	ŠÍŘKA 150 mm	700	1 –
N 12	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 1x KP11,5 71/115/1000 mm	ŠÍŘKA 100 mm	800	2 –
N 16	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 1x KP11,5 71/115/2000 mm	ŠÍŘKA 100 mm	1650	1 –

LEGENDA POZNÁMEK

- (51) SILNIČNÍ OBRUBNÍK DO BETONOVÉHO LOŽE
(52) DILATACE – VLOŽIT ASFALTOVÝ PÁS, OPATŘIT HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI V PODLAŽE
(53) STUPNĚ DOBETONOVAT
(54) VENKOVNÍ ČISTIČÍ ZÓNA
(55) ČISTIČÍ KOBEREČ S OBVOODOVOU HLINÍKOVOU LIŠTOU
(56) KERAMICKÉ OBKLADY UKONČIT HLINÍKOVOU LIŠTOU
(57) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY VÝŠKY 1200 mm Z PLYNOSLIKATOVÝCH PŘÍČKOVEK
(58) REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU 300 / 300 mm
(59) VŠECHNY PROSTUPY PO PROVEDENÍ TZB UTĚSNIT A ZAPRAVIT, NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH OŠEKŮ POŽÁRNÍ UCÁPÁKY
(60) ZDIVO ATIKY Z BETONOVÝCH VÝTLVACÍCH TVÁRNIC TL 150 mm, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENO, SHORA ZATEPLIT XPS TL 100 mm, VE SPÁDU
(61) ZDIVO ATIKY Z BETONOVÝCH VÝTLVACÍCH TVÁRNIC TL 150 mm, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENO, SHORA ZATEPLIT PIR TL 50 mm, VE SPÁDU
(62) OPLÁŠTĚNÍ TZB SÁDROKARTONEM
(63) SPRCHOVÉ KOUTY NADBETONOVAT NA PODLAHU 100 mm, VYSPADOVAT, OPATŘIT BETONOVÝM STUPNÍKEM 150 mm, A POSUVNÝMI DVÍŘKY
(64) STĚNOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA
(65) V MOKRÝCH PROVOZECH DO PODLAHY APLIKOVAT STĚRKOVOU HYDROIZOLACI. PŘES BANDAŽ VYTÁHNOUT NA STĚNY NA VÝŠKU OBKLADU
(66) VÝTAH – KABINA 600/600/1200 mm, ŠACHETNÍ DVEŘE A DVEŘE DO STROJOVNY SOUČÁSTI NABÍDKY, VENKOVNÍ DVEŘE JSOU STÁVAJÍCÍ
(67) SDK STĚNA PROVEDENA DODATEČNĚ PO INSTALACI VÝTAHU
(68) PŘEKLAD OSADIT NA OCELOVÝ ŮHELNÍK 100 / 100 mm
(69) VYZTUŽ NOVÉHO STROPU NAD INP NAVRTAT DO STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNY SCHODIŠTĚ
(70) OSADIT MŘÍŽKY 100/100 mm, 6 ks – PRO ODVĚTRÁNÍ VEDENÍ PLYNU
(71) POTRUBÍ VYVĚST NA FASÁDU A OSADIT HLINÍKOVÉ MŘÍŽKY
(72) NENASÁKAVÝ POLYSTYREN TL 100 mm
(73) NENASÁKAVÝ POLYSTYREN TL 120 mm
(74) POLYSTYREN TL 100 mm
(75) POLYSTYREN TL 150 mm
(76) TUHÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ MATERIÁL PRO OSAZENÍ VÝPLNĚ OTVORU
(77) PODEZDÍT
(78) KERAMICKÁ VENKOVKA VÝŠKY DLE STROPU + 50 mm XPS
(79) SKLENĚNÉ ZABRADLO – BEZPEČNOSTNÍ, KOTVENO OCELOVÝMI SLOUPKY DO ATIKY ZBOKU
(80) PARAPETY DŘEVOTŘÍSKOVÉ, POVRCH OTĚRUVZDORNÝ LAMINÁT
(81) VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC – MADLA PEVNÁ, SKLOPNÁ, SKLOPNÉ ZRCADLO, KOŠ, WC ŠETÍKA, ZASOBNÍK PAPIRU, EL VYSOUSEČ, HÁČKY
(82) VYBAVENÍ WC A UMÝVÁRNY – KOŠ, WC ŠETÍKA, ZASOBNÍK PAPIRU, ZRCADLO V OBKLADU, EL VYSOUSEČ, HÁČKY
(83) VYBAVENÍ SPRCHY – DRŽÁK ŠAMPONU
(84) VYBAVENÍ DLE PŘB – 3 x PHP 21A (1138)
(85) SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY – TRUHLÁŘ – BUDE BAR, KUCHYŘSKÁ LINKA A ŠATNÍ SKŘÍŇKY
(86) STÁVAJÍCÍ STĚNA BUDE POJEDNÁNA DLE NOVE FASADY

LEGENDA - NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLUŠENÍ
ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ – BROUŠENÉ S CELOPLOŠNÝM LEPIDLEM PRVNÍ VRSTVA ZDIVA BUDE VYZIDĚNA NA ZAKLADACÍ MALTU II. 30 mm
ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK
ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC
ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI VYZTUŽENÍ 110 kg/m3
PROSTÝ BETON
NÁŠYPY A ZÁŠYPY
VYZTUŽENÝ BETON
TEPELNÁ IZOLACE VĚ. SKLADBY KONSTRUKCI
HYDROIZOLACE
HRANICE POŽÁRNÍCH OŠEKŮ
PRVKY VZT
PRVKY UT
SVÍTIDLA

ORIENTAČNÍ SCHEMA

0,000 = PODLAHA 1.NP HLAVNÍHO OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU

ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.atelier-tecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VEDOUČÍ PROJEKTU ING. MAREK NETUKA
ARCHITEKT TECL, GEMBALA
VYPRACOVAL ING. MAREK NETUKA
KONTOLOVAL ING. IVO KAKÁČ
STAVEBNÍK: OBEC MORAVANY, VNITŘNÍ 48/18,
664 48 MORAVANY, IČO: 00282120

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
NÁZEV A MÍSTO STAVBY
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ KD MORAVANY
Střední 55/9, 664 48 Moravany

OBJEKT
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁZEMÍ

ČÁST
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

FÓRMÁT 10 x A4
DATUM 05 / 2018
STUPEŇ TD
ZAK. ČÍSLO BN 2017050
MĚŘÍTKO 1:50
ČÍSLO PŘÍLOHY
D.1.1.2.52