

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	OČEL MÍSTNOSTI	PL [m2]	S.V. [m]	OPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
				PODLAHA	STĚNY	STŘOP	
211	PŘEDSÍŇ	17,9	2,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED POŽÁRNÍ, MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK 75 mm + HLINIKOVÁ LIŠTA
212	HALA/PRŮLEŽTOSTNÝ BAR	45,0	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK 75 mm + HLINIKOVÁ LIŠTA
213	ŠATNA	9,9	2,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED POŽÁRNÍ, MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK 75 mm + HLINIKOVÁ LIŠTA
214	WC + SPRCHA	7,1	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED MALBA	–
215	WC + SPRCHA	6,9	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED MALBA	–
216	ŠATNA	11,5	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK 75 mm + HLINIKOVÁ LIŠTA
217	ZÁZEMÍ	4,1	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK 75 mm + HLINIKOVÁ LIŠTA
218	WC + ŮKLID	5,2	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA, KERAM. OBKLAD	SDK PODHLED MALBA	–
219	STROJOVNA	14,7	3,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	POHLEDOVÝ BETON	KERAMICKÝ SOKLIK 75 mm + HLINIKOVÁ LIŠTA
220	NAKLADNÍ VÝTAH	0,8	6,35	–	OMÍTKA, MALBA	POHLEDOVÝ BETON	–
221	TERASA	9,6	–	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDA	–	–

LEGENDA - NOVÝ STAV

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ – BROUŠENÉ S CELOPLŮSNÝM LEPIDLEM PRVNÍ VRSTVA ZDIVA BUDE VYZIŽENA NA ZAKLADACÍ MALTU II. 30 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK
	ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI VYZTUŽENÍ 110 kg/m3
	PROSTÝ BETON
	NÁSPYPY A ZÁSPYPY
	VYZTUŽENÝ BETON
	TEPELNÁ IZOLACE VĚ. SKLADBY KONSTRUKCI
	HYDROIZOLACE
	HRANICE POŽÁRNÍ ŮSEKŮ
	PRVKY VZT
	PRVKY UT
	SVÍTIDLA
	ROSTLÝ TERÉN

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	SPECIFIKACE	SVĚTLOST	KS	POZNÁMKA
	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 3x KP7 75/250/1000 mm	ŠÍŘKA 250 mm	750	3 –
	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 3x KP7 75/250/1500 mm	ŠÍŘKA 250 mm	1200	9 –
	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 1x KP11,5 71/115/1000 mm	ŠÍŘKA 100 mm	800	1 –
	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 1x KP11,5 115/71/1250 mm	ŠÍŘKA 125 mm	900	4 –
	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD 1x KP14,5 145/71/1250 mm	ŠÍŘKA 150 mm	900	1 –

LEGENDA POZNÁMEK

- (51) SILNIČNÍ OBRUBNÍK DO BETONOVÉHO LOŽE
(52) DILATACE – VLOŽIT ASFALTOVÝ PÁS, OPATŘIT HLINIKOVÝMI LIŠTAMI V PODLAZE
(53) STUPNĚ DOBETONOVAT
(54) VENKOVNÍ ČISTIČÍ ZÓNA
(55) ČISTIČÍ KOBEREK S OBVODOVOU HLINIKOVOU LIŠTOU
(56) KERAMICKÉ OBKLADY UKONČIT HLINIKOVOU LIŠTOU
(57) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY VÝŠKY 1200 mm Z PLYNOSLUKATOVÝCH PŘÍČKOVEK
(58) REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU 300 / 300 mm
(59) VŠECHNY PROSTUPY PO PROVEDENÍ TZB UTĚSNIT A ZAPRAVIT, NA PŘEDĚLU POŽÁRNÍCH ŮSEKŮ POŽÁRNÍ UCÁPKY
(60) ZDIVO ATIKY Z BETONOVÝCH VYLIVACÍCH TVÁRNIC TL. 150 mm, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENO, SHORA ZATEPLIT XPS TL. 100 mm, VE SPÁDU
(61) ZDIVO ATIKY Z BETONOVÝCH VYLIVACÍCH TVÁRNIC TL. 150 mm, KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENO, SHORA ZATEPLIT PIR TL. 50 mm, VE SPÁDU
(62) OPLÁŠTĚNÍ TZB SÁDROKARTONEM
(63) SPRCHOVÉ KOUTY NDOBETONOVAT NA PODLAHU 100 mm, VYSPADOVAT, OPATŘIT BETONOVÝM STUPINKEM 150 mm, A POSUVNÝMI DVÍŘKY
(64) STĚNOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA
(65) V MOKRÝCH PROVOZECH DO PODLAHY APLIKOVAT STĚRKOVOU HYDROIZOLACI. PŘES BANDÁŽ VYTÁHNOUT NA STĚNY NA VÝŠKU OBKLADU
(66) VÝTAH – KABINA 600/600/1200 mm, ŠACHETNÍ DVĚŘE A DVĚŘE DO STROJOVNY SOUČÁSTI NABIDKY, VENKOVNÍ DVĚŘE JSOU STÁVAJÍCÍ
(67) SDK STĚNA PROVEDENA DODATEČNĚ PO INSTALACI VÝTAHU
(68) PŘEKLAD OSADIT NA OCELOVÝ ŮHELNÍK 100 / 100 mm
(69) VYZTUŽ NOVÉHO STŘOPU 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 HLINIKOVÉ 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) PODEZDIT
(78) KERAMICKÁ VĚNOVKA VÝŠKY DLE STŘOPU + 50 mm XPS
(79) SKLENĚNÉ ZABRADLO – BEZPEČNOSTNÍ, KOTVENO OCELOVÝMI SLOUPKY DO ATIKY ZBOKU
(80) PARAPETY ŮREVŮRŠKOVÉ, POVRCH ŮTERUVZDORNÝ LAMINÁT
(81) VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC – MADLA PEVNÁ, SKLOPNÁ, SKLOPNÉ ZRCADLO, KOŠ, WC STĚTKA, ZÁSOBNÍK PAPIRU, EL. VÝSOUSĚČ, HÁČKY
(82) VYBAVENÍ WC A UMÝVÁRNY – KOŠ, WC STĚTKA, ZÁSOBNÍK PAPIRU, ZRCADLO V OBKLADU, EL. VÝSOUSĚČ, HÁČKY
(83) VYBAVENÍ SPRCHY – DRŽÁK ŠAMPONU
(84) VYBAVENÍ DLE PŘB – 3 x PHP 21A (1138)
(85) SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY – TRUHLÁŘ – BUDE BAR, KUCHYŇSKÁ LINKA A ŠATNÍ SKŘÍŇKY
(86) STÁVAJÍCÍ STĚNA BUDE POJEDNÁNA DLE NOVÉ FASÁDY

ORIENTAČNÍ SCHEMA

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

	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paně
	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	FORMÁT	10 x A4
DATUM	05 / 2018		
STUPĚŇ	TD		
ZAK. ČÍSLO	BN 2017050		
MĚŘÍTKO	1:50		

NÁZEV DOKUMENTU: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.2.53