



LEGENDA PŘEKLADŮ				
OZN.	MATERIÁL	DĚLKA [MM]	ŠÍŘKA [MM]	VÝŠKA [MM]
	2x lč.160, dl.2,0m	2000	210	160
	PŘEKLAD KP 11,5	1250	115	70

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
101	ZADVĚŘÍ	5.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	KER.SOKLIK V=80mm
102	CHODBA	14.17	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	KER.SOKLIK V=80mm
103	CHODBA	9.73	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	KER.SOKLIK V=80mm
104	POKOJ 1	20.67	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLIK PVC
105	KUCHYŇ	15.14	PVC	ŠTUK.OM.,KER.OBKŁAD	SDK PODHLED IMPREG.	SOKLIK PVC
106	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	26.67	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ SOKL
107	CHODBA	8.16	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLIK PVC
108	POKOJ 2	16.19	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLIK PVC
109	POKOJ 3	15.00	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLIK PVC
110	POKOJ 4	15.76	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLIK PVC
111	POKOJ 5	15.97	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLIK PVC
112	UMÝVÁRNA MUŽI	2.87	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OM.,KER.OBKŁAD	SDK PODHLED IMPREG.	
113	UMÝVÁRNA ŽENY	2.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OM.,KER.OBKŁAD	SDK PODHLED IMPREG.	
114	WC ŽENY	1.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OM.,KER.OBKŁAD	SDK PODHLED IMPREG.	
115	WC ŽENY	1.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OM.,KER.OBKŁAD	SDK PODHLED IMPREG.	
116	PISOÁRY	2.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OM.,KER.OBKŁAD	SDK PODHLED IMPREG.	
117	WC MUŽI	1.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK.OM.,KER.OBKŁAD	SDK PODHLED IMPREG.	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 174.75

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- PROJEKTOVANÉ KONSTRUKCE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍCH KAMENNÝCH STĚN - KAMENNÉ ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE VYZDĚNÉ NA MALTU CEMENTOVOU MC15
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - NOSNÉ PRVKY REZIVO HRANĚNÉ TRÍDY SI - OSTATNÍ KČE REZIVO HRANĚNÉ TRÍDY SII
- ZDIVO CIHELNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY - PŘÍČKY TL 115mm Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ 115x497x249mm P10
- PŘÍČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
 - PŘÍČKY SPRCHOVÝCH KOUTŮ MÍSTNOSTI č.112 A č.113
 - PŘÍČKA MEZI MÍSTNOSTMI č.114 A č.115
 - DOZDÍVKY VNITŘNÍCH OSTĚNÍ OKEN
 - STĚNA POD SCHODY V 1.PP - MINERÁLNÍ, BEZVLÁKNITÁ TEPELNÍIZOLAČNÍ DESKA TL.75mm
- ZDIVO CIHELNÉ NA MALTU MVC 2,5 - DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA Z CIHEL PLNÝCH 290x140x65mm P10
- BETON PROSTÝ - BETONOVÉ MAZANINY C16/20 + VÝZTUŽ OCEL. KARI SÍTÍ (6mm 150/150mm, 6mm 100/100mm, 4,0mm 100/100mm)
- ŽELEZOBETON - UKONČUJÍCÍ VĚNCE PÓROBETONOVÝCH PŘÍČEK BETON C16/20 + OCELOVÁ VÝZTUŽ R10505 PRŮMĚR 10mm
- TEPELNÁ IZOLACE - STĚNY - IZOLACE STĚN NADZEMNÍ PODLAŽÍ - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN ŠEDÝ TL.140mm
 - IZOLACE OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN ŠEDÝ TL.30mm
 - PODLAHY - PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 S TL.2x50mm
 - PODLHLEDY - STROP 1.PP - PĚNOVÝ POLYSTYRÉN TL.140mm
 - STROP 1.NP - IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 2x140mm
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KANÝNY TL.MIN.4,0mm
 - STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
 - DODATEČNÁ HYDROIZOLACE ZDIVA FÓLIÍ PeHD
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4-8mm
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-8mm, 0-63mm
- NÁSPY ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

- PŘÍČKY TL.50mm MEZI MÍSTNOSTMI č.114 A č.115 A V MÍSTNOSTECH č.112 A č.113 KOTVIT V KAŽDÉ SPÁŘE KE STÁVAJÍCÍM STĚNÁM POMOCÍ NEREZOVÉ SPOJKY. PŘÍČKY UKONČIT U HORNÍ HRANY ŽB VĚNCEM VÝŠKY 50mm VÝZTUŽENÉHO DVĚMA PRUTY PRŮMĚRU 10mm Z OCELI R10505, BETON C16/20.
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO VENKOVNÍHO SKLADU 1.PP BUDE V MÍSTĚ VSTUPU DO MÍSTNOSTI č.003 DODATEČNĚ VÝZTUŽENO HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ V MÍSTĚ TRHLIN V ROHU STĚN. VÝZTUŽENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ KOTEV VLEPENÝCH DO VRTŮ. VRTY BUDOU PROVEDENY VE VERTIKÁLNÍ VZDÁLENOSTI 300mm PŮ CELÉ VÝŠCE MÍSTNOSTI č.003. HLOUBKA KOTVENÍ VÝZTUŽE ZA TRHLINOU JE MIN.500mm. V KAŽDEM VRTU BUDE VLEPEN JEDEN VÝZTUŽNÝ PRUT ø 10mm. Z DŮVODU NEPRAVIDELNÉ VAZBY KAMENNÉHO ZDIVA KOTVY SITUOVAT DO KAMENNÝCH KVÁDRŮ V LICI ZDIVA MÍSTO DO VÝPLŇOVÉ POJÍCÍ MALTY.
- V 1.NP BUDOU PROVEDENÉ VLEPENÉ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE PRŮMĚRU 8mm DO DŘÁŽKY HLOUBKY 35mm, ŠÍŘKY 12mm. PŘESA H KOTVENÍ VÝZTUŽE ZA TRHLINOU JE 500mm; KOTVENÍ SE ZAVEDE ZA ROH DO DŘÁŽKY S DĚLKOU 500mm ZA ROH STAVBY. VÝZTUŽENÍ BUDE PROVEDENO VE VERTIKÁLNÍ VZDÁLENOSTI 450mm OD SEBE. DŘÁŽKY ŘEZAT PŘÍMO V CIHLÁCH NIKOLI VE SPÁŘÁCH.
- PODLAHA PODESTY VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ 1.NP BUDE ODOBŮRANA NA STROPNÍ KONSTRUKCI A PROVEDE SE VYSYPÁNÍM PODKLADU. NA KTERÝ SE VYTVOŘÍ STĚRKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA VČETNĚ BANDAŽOVACÍCH TĚSNICÍCH ROHŮ. PODESTA BUDE UPRAVENA OTĚRUVZDORNÝM BETONEM VYSPÁDOVANÝCH K BEZPEČNOSTNÍMU CHRČLÍ DN 50 S NEREZOVÝM PŘEPADEM.
- NOVÉ BUDE PROVEDENO VÝTOKOVÉ POTRUBÍ ZE DNA NÁDRŽE VČETNĚ VÝTOKOVÉHO KOHOUTU. VÝPUST ZE DNA OPATŘIT TĚSNICÍ MANŽETOU A FILTREM PROTI ZANÁŠENÍ POTRUBÍ.
- NÁDRŽ BUDE OPATŘENA BEZPEČNOSTNÍM PŘEPADEM Z NEREZ TRUBKY 60mm UKONČENÉ 200mm OD HORNÍ HRANY STĚNY NÁDRŽE. TRUBKA BUDE VEDENA DNEM NÁDRŽE A VYÚSTĚNA V ČELNÍ KAMENNÉ ZIDCE VEDLE VÝTOKOVÉHO KOHOUTU. OTVOR VE DNĚ PROVEŠT JÁDROVÝM VRTEM A PROSTUP UTEŠNIT TĚSNICÍ MANŽETOU. HORNÍ ČÁST POTRUBÍ BUDE KOTVENA POMOCÍ OBJIMKY DO STÁVAJÍCÍ STĚNY NÁDRŽE. TRUBKU U HLADINY OPATŘIT FITRAČNÍM SÍTKEM PROTI ZANÁŠENÍ.
- NÁDRŽ NA DEŠŤOVÉ VODY JE NUTNÉ OPRAVIT V NÁSLEDUJÍCÍM POSTUPU :

- KONTROLA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ.
 - V PŘÍPADĚ ZALOŽENÍ V ZÁMĚRNÉ HLOUBCE PROVĚST PODBETONOVÁNÍ PO ČÁSTECH S HLOUBKOU ZÁKLADOVÉ SPÁRY MIN.1,0m OD UPRAVĚNÉHO TERÉNU.
- OPRAVA PODEZDÍVKY
 - ODSTRANIT VEŠKERÉ NESOUDRNÉ SOUČÁSTI PODEZDÍVKY.
 - KAMENY STEJNÉHO VZHLEDU VYZDÍVAT NA JEDNOSLOŽKOVOU CEMENTOVOU VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTU.
 - STEJNÝM MATERIÁLEM PROVĚST I DROBNÉ VYSYPÁVKY A VYSPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA.
- VNITŘNÍ PLOCHY
 - BROUŠENÍ NEBO ODSEKÁNÍ KOMPLETNĚ ODSTRANIT VEŠKERÉ VRSTVY BAREV, BIOLOGICKÉ NAPADENÍ, DEGRADOVANÝ BETON A JINÉ NESOUDRNÉ VRSTVY.
 - TRHLINY BUDOU ZAJIŠTĚNY POMOCÍ PROSTRÝDANÝCH SPON (VNITŘNÍ x VNĚJŠÍ) Z HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE PRŮMĚRU 6mm VLOŽENÝCH DO DŘÁŽKY ŠÍŘKY 10mm, HLOUBKY 15mm A ZAHNUTÍ DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ PRŮMĚRU 14mm, HLOUBKY 55mm. KOLMO NA TRHLINU STĚN ČI PODLAHY VYTVOŘIT DVA REZY DIAMANTOVOU BRUSKOU TAK, ABY PO VYBOURÁNÍ VZNIKLY DŘÁŽKY DĚLKY MIN. 150mm OD TRHLINY NA KAŽDOU STRANU. OSOVÁ VZDÁL DŘÁŽEK DO 160-180mm.
 - DŘÁŽKY DOKONALE VYČISTIT OD VZNIKLÉHO PRACHU (VYSOKOTLAKÝ VODNÍ PAPERSEK, VYSAVAČ, STLAČENÝ VZDUCH...).
 - VE VYČISTĚNÝCH SUCHÝCH DŘÁŽKÁCH A VRTECH VYTVOŘIT LŮŽE Z DVOUSLOŽKOVÉHO EPOXIDOVÉHO KONSTRUKČNÍHO LEPIDLA (PASTA). NÁSLEDNĚ DO LEPIDLA VTLAČIT ČISTOU A ODMÁŠŤENOU HELIKÁLNÍ NEREZOVOU VÝZTUŽ PRŮMĚRU 6mm.
 - STEJNÝM LEPIDLEM PROVEŠT I ZASYPCHOVÁNÍ VÝZTUŽE Z HORNÍ STRANY. POVRCH LEPIDLA HUSTĚ ZASYPAT ČISTÝM KŘEMIČÍM PÍSKEM FRAKCE 0,8-1,2mm PRO VYTVOŘENÍ MECHANICKÉ KOTVY NÁSLEDNÝCH VRSTEV.
 - V PŘÍPADĚ NUTNÉ REPROFILACE VNITŘNÍHO POVRCHU (KAVERNY) JE POUŽIT RYCHLETVRDNOUCÍ TIXOTROPNÍ MALTY S KOMPENZOVANÝM SMŘŠŤOVÁNÍM PRO SANACI POŠKOZENÝCH POVRCHŮ BETONU.
 - MATERIÁL NANÁŠET NA HRUBÝ (MIN.3-5mm), VODOU NASYČENÝ PODKLAD V TLOUŠŤKÁCH OD 3 DO 40mm V JEDNOM KROKU.
 - SAMOTNOU HYDROIZOLACI PROVĚST Z DVOUSLOŽKOVÉ HYDROIZOLAČNÍ MALTY NANÁŠENÉ NA VODOU NASYČENÝ PODKLAD (MATNÁ VLHKOST). MATERIÁL NANÁŠET V MIN. DVOU VRSTVÁCH.
 - DO PRVNÍ VRSTVY HYDROIZOLAČNÍ MALTY VTLAČIT VÝZTUŽNOU TEXTILII.
- VENKOVNÍ PLOCHY
 - PŘÍPRAVA PODKLADU, „ŠITÍ“ TRHLIN I HRUBÁ REPROFILACE DLE VÝŠE UVEDENÉHO ODSTAVCE.
 - FINÁLNÍ POVRCHOVOU UPRAVU JE MOŽNÉ PROVEŠT Z VELMI JEMNÉ VYHLAŽOVACÍ MALTY NA BETONOVÉ PODKLADY.
 - MATERIÁL NANÁŠET V JEDNÉ VRSTVĚ V MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤCE DO 3mm. VÝSLEDKEM BUDE VZHLED VELMI HLADKÉHO BETONU.
 - PO VYZRÁTÍ MATERIÁLU PROVĚST DVOUVRSTVÝ HYDROHOBIZAČNÍ NÁTER. VZHLED PODKLADU ZŮSTANE NEZMĚNĚN.

ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
ING.L.TRČKA	1200406	ING.P.PACAL	ING.P.PACAL	
MÍSTO STAVBY :	HRABĚŠICE	KRAJ :	OLOMOUCKÝ	Lidická 56, 787 01 Šumperk Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 683 230 127 e-mail: info@proink.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ :	KRÁSNÉ U ŠUMPERKA	PARC. ČÍSLO :	st. 3	
OBJEDNATEL :	MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 364/1, 78701 ŠUMPERK	DATUM :	08/2018	Č.ZAKÁZKY : 2017-19 STUP.PROJEKTU: PROVEDENÍ STAVBY
AKCE :		MĚŘÍTKO :	1:50	
OBŠAH :	PŮDORYS 1.NP			VYKRES ČÍSLO : PARE ČÍSLO :
	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P.39 V K.Ú.KRÁSNÉ U ŠUMPERKA			D.1.1-b.3