



LEGENDA MÍSTNOSTI:

KÓD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠU	POZNÁMKA
2.01	GALERIE	21,94	DŘEVĚNÁ PODLAHA (STANUČÍ KČE)	WĚPNÝ ŠTUK (STANUČÍ)	WĚPNÝ ŠTUK (STANUČÍ)	
2.02	KOUPELNA-WC	3,78	KERAM. DLAŽBA (STANUČÍ KČE)	KERAMICKÝ ŠTUK (STANUČÍ)	WĚPNÝ ŠTUK (STANUČÍ)	
2.03	KUCHĚNĚ	5,14	KERAM. DLAŽBA (STANUČÍ KČE)	WĚPNÝ ŠTUK (STANUČÍ)	WĚPNÝ ŠTUK (STANUČÍ)	
2.04	CHODBA	11,08	KERAM. DLAŽBA (STANUČÍ KČE)	WĚPNÝ ŠTUK (STANUČÍ)	WĚPNÝ ŠTUK (STANUČÍ)	
2.06	PRŮKŁ. č. 1	20,73	KERAM. DLAŽBA (STANUČÍ KČE)	WĚPNÝ ŠTUK (STANUČÍ)	WĚPNÝ ŠTUK (STANUČÍ)	
2.07	PRŮKŁ. č. 2	11,32	KERAM. DLAŽBA (STANUČÍ KČE)	WĚPNÝ ŠTUK (STANUČÍ)	WĚPNÝ ŠTUK (STANUČÍ)	
2.07	PRŮKŁ. č. 3	20,87	KERAM. DLAŽBA (STANUČÍ KČE)	WĚPNÝ ŠTUK (STANUČÍ)	WĚPNÝ ŠTUK (STANUČÍ)	
2.08	CHODBA	8,23	STANUČÍ PÓDL. KČE	WĚPNÝ ŠTUK	STUK PÓDLĚD	
2.09	WC	1,5	STANUČÍ PÓDL. KČE	WĚPNÝ ŠTUK	STUK PÓDLĚD	
2.10	SKŁAD	16,21	STANUČÍ PÓDL. KČE	WĚPNÝ ŠTUK	STUK PÓDLĚD	
2.11	KOUPELNA W. DĚTÍ	2,70	KERAM. DLAŽBA (STANUČÍ KČE)	KERAMICKÝ ŠTUK	STUK PÓDLĚD	
2.12	SKŁAD	23,53	STANUČÍ PÓDL. KČE	WĚPNÝ ŠTUK	STUK PÓDLĚD	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STANUČÍ ŽIVOČ. ČERNEJŠÍ ŽIVOČ. IL. 650mm
- PRŮKŁOVĚ ŽIVOČ. YONG P2-506, IL. 150mm 150/249/598mm, NA GEOTEXILNÍ LEPILOU YONG
- PRŮKŁOVĚ ŽIVOČ. YONG P2-506, IL. 100mm 100/249/598mm, NA GEOTEXILNÍ LEPILOU YONG
- CHEMÉNĚ ŽIVOČ. CP 65/140/250, NA MALTU MAC
- KONKRETNÍ ŽIVOTRVAČNOSTI SYSTEM ETICS, TEPELNÁ IZOLACE EPS-70F plus il. 100mm

LEGENDA NAVRHOVANÝCH ÚPRAV:

- 11) NAVRHOVANÝ PROSTOR W. č. 2.09 (BRANÝ STĚN, (IPC OMIČKA)
 - ODSĚLENÍ STANUČÍ POKRYVĚ VĚSTVY PODLAHY
 - PROJEKČNÍ NOVÝCH ROZDVOŽŮ ŽITÍ A ELEKTRO
 - PROJEKČNÍ NOVÝCH STUKOVÝCH OMIČEK STĚN
 - PROJEKČNÍ VYDĚLANÍ ČAROVITĚ STĚN, HYDROIZOL. MATERIÁLU A POKRYVŮ WĚP. KERAM. DLAŽEB
 - PROJEKČNÍ SOK PODLAHY (NAVRHOVANÁ SVĚTLÁ VÝŠKA ŽIVŮČ. 200mm), SKŁADBA S5
 - OSAZENÍ NOVÝCH SVĚTLÝCH VÝŠKOVÝCH
- 12) NAVRHOVANÝ PROSTOR KOUPELNY W. č. 2.11
 - ODSĚLENÍ STANUČÍ POKRYVĚ ÚPRAVY STĚN, (IPC OMIČKA)
 - ODSĚLENÍ STANUČÍ POKRYVĚ VĚSTVY PODLAHY
 - PROJEKČNÍ NOVÝCH ROZDVOŽŮ ŽITÍ A ELEKTRO
 - PROJEKČNÍ HYDROIZOLÁČNÍ MATERIÁLU A NOVÝCH KERAMICKÝCH OMIČEK STĚN
 - PROJEKČNÍ VYDĚLANÍ ČAROVITĚ STĚN, HYDROIZOL. MATERIÁLU A POKRYVŮ WĚP. KERAM. DLAŽEB
 - PROJEKČNÍ SOK PODLAHY (NAVRHOVANÁ SVĚTLÁ VÝŠKA ŽIVŮČ. 200mm), SKŁADBA S5
 - OSAZENÍ NOVÝCH SVĚTLÝCH VÝŠKOVÝCH
- 13) NAVRHOVANÝ PROSTOR KANCELÁŘI W. č. 2.08, 2.10 a 2.12
 - ODSĚLENÍ STANUČÍ POKRYVĚ ÚPRAVY STĚN, (IPC OMIČKA)
 - ODSĚLENÍ STANUČÍ POKRYVĚ VĚSTVY PODLAHY
 - PROJEKČNÍ NOVÝCH ROZDVOŽŮ ŽITÍ A ELEKTRO
 - PROJEKČNÍ NOVÝCH STUKOVÝCH OMIČEK STĚN
 - PROJEKČNÍ VYDĚLANÍ ČAROVITĚ STĚN A POKRYVŮ WĚP. KERAM. DLAŽEB
 - PROJEKČNÍ SOK PODLAHY (NAVRHOVANÁ SVĚTLÁ VÝŠKA ŽIVŮČ. 200mm), SKŁADBA S5
- 14) VĚŠÁKOVÉ PROSTORY BRANĚNÍ W. č. 2.01 - 2.12
 - PROJEKČNÍ NOVÝ ROZDVOŽŮ ELEKTRO
 - ODSĚLENÍ VĚŠÁK VĚŠNÝ OTVORŮ VE VNĚŠNÍ OBÁLCE BUDOVY
 - ODSĚLENÍ VĚŠÁK VĚŠNÝ OTVORŮ VE VNĚŠNÍ OBÁLCE BUDOVY
 - PROJEKČNÍ KONSTRUKČNÍ ZÁKLADY VĚŠÁKŮ, SKŁADBA S1
 - PROJEKČNÍ KONSTRUKČNÍ ZÁKLADY VĚŠÁKŮ, SKŁADBA S1

POZNÁMKA:

- PŘED ZÁČETEM PRÁCI W. č. 2.08 - 2.12 BŮDE ZJISTĚN STANUČÍ STAV PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
 - POKUD BŮDE PODLAHOVÁ KONSTRUKCE VYKAZOVAT NEDOSTATEČNOU TUHOST, BŮDE PROVEDEN NÁHR. ŽLUZEN PODLAHY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LUKÁŠ NÁHRKA
 VYPRACOVÁNÍ: Ing. LUKÁŠ NÁHRKA
 INVESTOR: Obec DVŮRY, č.č. 002 39 071
 DATUM: 01/2017
 FORMÁT: 15x A4
 NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KULTURNÍHO OBJEKTU č. 113 V OBCI DVŮRY
 STUP. PD: DSP
 MĚŘITÍ: ČÍSLO PŘE: 150
 Č. VÝRŠNÍ: 150
 Č. VÝRŠNÍ: 150
 Č. VÝRŠNÍ: 150