

## LEGENDA OBKLADŮ

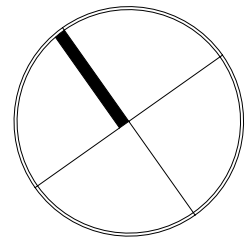
- DŘEVĚNÝ OBKLAD Z LATÍ 60x40, SVISLE ORIENTOVANÉ, POHLEDOVÉ SRAŽENÉ HRANY, TVRDÉ DŘEVO (DUB), KRYCÍ LAZURA DLE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ, OBKLAD BUDE LEPENÝ, VYSUŠENÉ DŘEVO ZARUČUJÍCÍ TVAROVOU STÁLOST, VÝŠKA OBKLADU [+0.200] - [+3.275]
- LEPENÉ LAKOVANÉ SKLO TL. 6 MM V BEŽP. PROVEDENÍ SAFE, LEPENÍ SKEL MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE SKLA, BAREV, ŘEŠENÍ BUDE REPRODUKOVAT STUDIUM ARCH. SEDLAČKA VÝŠKA OBKLADU VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH [+0.200] - [+0.870] A [+2.650] - [+3.275]
- OBKLAD SOKLU Z DEMONTOVANÉHO MRAMORU, SOKLOVÝ PÁSEK V. 200 MM, - LEPIDLO, TRÍDA CZTESI1 PODLE EN 12004+A1, NA BÁŽI SMĚSI CEMENTU S PLNIVÝ, PRO LEPENÍ KAMENNÝCH OBKLADŮ, TL. 4 MM VÝŠKA OBKLADU [+0.000] - [+0.200]
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBKLADU SOKLU Z DEMONTOVANÉHO MRAMOR, SOKLOVÉHO PÁSEK V. 200 MM, - LEPIDLO, TRÍDA CZTESI1 PODLE EN 12004+A1, NA BÁŽI SMĚSI CEMENTU S PLNIVÝ, PRO LEPENÍ KAMENNÝCH OBKLADŮ, TL. 4 MM VÝŠKA OBKLADU [+0.000] - [+0.200]

## LEGENDA PODLAH

- STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPARY
- NAVRŽENÝ DILATAČNÍ PROFIL Z UŠLECHTILÉ OCELI VZAVIDITELNA ŠÍŘKA 12MM, VÝŠKA 50 MM S PODLOŽENÍM EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM EPS150 VÝŠKY 20 MM - CELKEM 31,0 M
- MRAMOROVÁ DLAŽBA TL. 25 MM, ČTYRCE 1000x1000, SPLŇUJE POŽADAVEK NORMY EN ISO 10874 - TRÍDA 34, PROTISKLUZNOST DLE EN 13893 - DS≥0,30, VČ. SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ PŘÍPRAVY PODKLADU A LEPIDLA, ŠACHOVNICE S PRUHY 225 MM NA KRAJÍCH PLOCHY, REF. VÝROBKÝ FORBO GRAFFITO A PRINT, PO OBVODE KOBERCHE HLINIKOVÁ SYSTÉMOVÁ PŘECHOD, LIŠTA -SAMONIVELAČNÍ STĚRKA CT-C30-F7-B1.5, TL. 20 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA - ODSITRANĚNÍ UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 58 MM, EN13813 CT-C30-F6-AR6
- PĚ FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 20 MM, Z ČEDIČ, MINER. VLNY, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ MIN. 5 KN/M²
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANELE
- MRAMOROVÁ DLAŽBA TL. 30 MM, SPÁŘOŘEZ VIZ. STÁVAJÍCÍ DLAŽBA
- LEPIDLO, TRÍDA CZTESI1 PODLE EN 12004+A1, NA BÁŽI SMĚSI CEMENTU S PLNIVÝ 8 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 42 MM, EN13813 CT-C30-F6-AR6
- PĚ FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE TL. 20 MM, Z ČEDIČ, MINER. VLNY, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ MIN. 5 KN/M²
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANELE
- MRAMOROVÁ DLAŽBA TL. 30 MM, SPÁŘOŘEZ VIZ. STÁVAJÍCÍ DLAŽBA
- LEPIDLO, TRÍDA CZTESI1 PODLE EN 12004+A1, NA BÁŽI SMĚSI CEMENTU S PLNIVÝ 8 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA CT-C30-F7-B1.5, TL. DO 5 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA
- MRAMOROVÁ DLAŽBA TL. 30 MM, SPÁŘOŘEZ VIZ. STÁVAJÍCÍ DLAŽBA
- LEPIDLO, TRÍDA CZTESI1 PODLE EN 12004+A1, NA BÁŽI SMĚSI CEMENTU S PLNIVÝ 8 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA CT-C30-F7-B1.5, TL. 12 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA
- ČISTICI ZÓNA TL. 10 MM VČ. NEREZ. OCEL. RÁMU, PODROB. ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES D.1.1.06.F
- DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁŽI CEMENTU TL. 10 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 30 MM, EN13813 CT-C30-F6-AR6
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA
- ČISTICI ZÓNA TL. 27 MM VČ. NEREZ. OCEL. RÁMU, PODROB. ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES D.1.1.06.F
- DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁŽI CEMENTU TL. 10 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA CT-C30-F7-B1.5, TL. DO 5 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ BET. MAZANINA

Č. ZM.	DATUM	POPIS ZMĚNÝ	JMÉNO
01	01.05.2020	ZMĚNA Č.1. VYPRACOVANÁ DLE PROJEKTU DOKUMENTACE	BERAN
		ZSPD Z 07/2019	

VYPRACOVAL ING. ARCH. ZDENĚK ŠTASTNÝ PETR BERAN	KONTROLOVAL ING. ARCH. ZDENĚK ŠTASTNÝ
-------------------------------------------------------	------------------------------------------



OBJEDMATEL Dům kultury Teplice Mirové náměstí 2950, 41580, Teplice	PROJEKT PD REKONSTRUKCE FOYER DK TEPLICE	STUPEŇ DPS
ČÁST D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ČÁST FOYER - ZMĚNA Č.1	DATUM 05/2020	VERZE 1:100
OBKLADY STĚN, SKLADBY PODLAH		GRADY D.1.1.9.F

ZPRACOVATEL projekty ORR-REG u Křaj, soudu v Ústí n. Labem dne 21.3.2009, oddíl G, výška 27130, IČ: 266 93 213	400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, UL. HRADISTĚ 96/8 tel.: +420 475 211 782 e-mail: info@projekty-cz.eu
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------