



- OSEKÁNÍ OMÍTKY V CELÉ PLOŠE AŽ NA CIHLY
VYŠŘABÁNÍ SPÁR DO HL. 10 MM
MEZI TERÉNEM A ÚROVNÍ č. 1 100% PLOCHY

A1 VŠECHNY PLOCHY NAD ÚROVNÍ 2:
OSEKÁNÍ OMÍTKY V CELÉ PLOŠE AŽ NA CIHLY
VYŠŘABÁNÍ SPÁR DO HL. 10 MM
20% JEJÍ PLOCHY, ZBYLÉ PLOCHY OPRAVIT

A2 VŠECHNY PLOCHY MEZI ÚROVNĚMI 1 A 2
OSEKÁNÍ OMÍTKY V CELÉ PLOŠE AŽ NA CIHLY
VYŠŘABÁNÍ SPÁR DO HL. 10 MM
50% JEJÍ PLOCHY, ZBYLÉ PLOCHY OPRAVIT

A3 VŠECHNY PLOCHY POD ÚROVNÍ 1
OSEKÁNÍ OMÍTKY V CELÉ PLOŠE AŽ NA CIHLY
VYŠŘABÁNÍ SPÁR DO HL. 10 MM
100% JEJÍ PLOCHY,
- ŽALUZIE VZT V RÁMU - DEMONTÁŽ A ZPĚT. MONTÁŽ
100x500 + PRODLOUŽENÍ
ODTAH PLYN. POTRUBÍ
LZE DEMONTOVAT JEN MIMO PROVOZ KOTLE ÚT

MŘÍŽE - DEMONTÁŽ A ZPĚT. MONTÁŽ
ŠROUB. SPOJE.
11 KS MŘÍŽÍ VČETNĚ OKEN NA SV ŠTÍTU

ODŠROUBOVÁNÍ ZEMNÍČÍHO KABELU ZE SVOREK
OCHRANA PROTI ZNEČIŠTĚNÍ - 2 KS
DEMONTÁŽ SVISLÉHO POTRUBÍ
PROVIZORNÍ NÁPOJENÍ FLEXI TRUBKOU DN 100

2
1
OSA ŽLÁBKU NAD SOKLEM
SROVNÁVACÍ ROVINA +0,00

VEDOUcí PROJEKTANT, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MILAN HUMPÁL	
STAVEBNÍK: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA V ULICI NA VÝBĚŽKU V LIBERCI 15 OPRAVA FASÁDY A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY ELEKTROOHRĚV STŘEŠNÍCH ŽLABŮ	
FORMÁT: 2 A4	DUBEN 2018
ÚČEL: PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY	
MĚŘÍTKO: 1 : 100	A 3
OSEKÁNÍ OMÍTEK, DEMONTÁŽE - POHLED JIHOVÝCHODNÍ	