

LEGENDA

— SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA KNAUF W111, TL.100mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 minut, DESKA 2xRED TL.12,5mm (DLE PBŘ)

LEGENDA - ELEKTRO

- ♀ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ (NADE DVEŘMI)
- ⚡ VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ

POZNÁMKY

STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, KTERÉ JE V SOUČASNÉ DOBĚ VYŮSTĚNO DO PŮDNÍHO PROSTORU BUDE PRODLOUŽENO NAD ROVINU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ + ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE – 5ks.

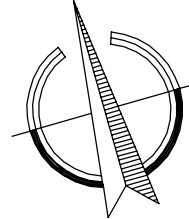
PRO MÍSTNOST SKLADU BUDE UPRAVEN STÁVAJÍCÍ ROZVOD ELEKTROINSTALACÍ TAK, ABY ZA KAŽDÝMI DVEŘMI DO SKLADU BYLO UMÍSTĚNO SVÍTIDLO OVLÁDANÉ VYPÍNAČEM.

PRVKY KROVU V PŮ1 ZASAHOJÍCÍ DO PŮ1 (SLOUPKY, KLEŠTINY VZPĚRY) BUDOU OBLOŽENY KONSTRUKCÍ KNAUF K 254 Z DESEK RED TL.12,5mm .

NA STĚNU SKLADU BUDE NA VIDITELNÉ A TRVALE PŘÍSTUPNÉ MÍSTO OSAZEN HASÍCÍ PŘÍSTROJ HP S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A. VÝŠKA RUKOJETI BUDE MAX.1500mm NAD PODLAHOU.

LEGENDA

- A STÁVAJÍCÍ ZVÝŠENÁ KONSTRUKCE PODLAHY Z PRKEN A TRÁMKŮ VČETNĚ PODLAHOVÉ KRYTINY Z PVC BUDE VE VYZNAČENÉM ROZSAHU ODSTRANĚNA.
- B NOVÁ ZVÝŠENÁ KONSTRUKCE PODLAHY Z FOŠEN 60/160 A DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK KRONOSPAN OSB 3 P+D TL.25mm + PODLAHOVÁ KRYTINA PVC. VÝŠKA NOSNÝCH FOŠEN BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ HORNÍHO LÍCE STÁVAJÍCÍCH VAZNÝCH TRÁMŮ TAK, ABY NEBYLY DODATEČNĚ ZATĚŽOVÁNY NOVOU PODLAHOU. PROSTOR MEZI KONSTRUKCÍ Z FOŠEN BUDE VYPLNĚN TEPELNOU IZOLACÍ ZE SKELNÉ VLNY ISOVER DOMO PLUS TL.160mm. FOŠNY BUDOU NAVZÁJEM PROPOJENY OCELOVÝMI SPOJOVACÍMI PRVKY BOVA. FOŠNY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM BOHEMIT.
- C NAVRHOVANÉ UMÍSTĚNÍ SESTAVY 8ks KOVOVÝCH ARCHIVNÍCH SKŘÍNÍ O ROZMĚRU 1200x460x2000mm
- D STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ BUDE ZRUŠEN.
- E VOLNĚ LOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VLNY ISOVER DOMO PLUS TL.160mm + KRYCÍ PAROPROPUSTNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE GUTTAFOIL DO 135g/m2 (POLOŽENO NA STÁVAJÍCÍ PODLAZE)
- F VOLNĚ LOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VLNY ISOVER DOMO PLUS TL.160mm + KRYCÍ PAROPROPUSTNÁ DIFÚZNÍ FÓLIE GUTTAFOIL DO 135g/m2 (POLOŽENO NA STÁVAJÍCÍM PODHLEDU)
- G STÁVAJÍCÍ KOMUNIKAČNÍ LÁVKA SE PO DOBU REALIZACE POLOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE DOČASNĚ DEMONTUJE A NÁSLEDNĚ SE ZPĚTNĚ INSTALUJE VČETNĚ PODLAHOVÉ KRYTINY Z PVC.



0 1 2 3 4 5m

PŮDA=+15,800

ARCHITEKTONICKE ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
<div>uniart</div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, TEPELSKÁ 137, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ tel./fax. 354 623 578, 354 620 074, email: uniart@tiscali.cz</div>					
VED.PROJEKTANT		ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING.ARCH.		ING.I. HLOŽEK		T. TUŠL	
D. URBANEC					
INVESTOR		HOTELOVÁ ŠKOLA MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, p.o.			
MĚSTSKÝ ÚŘAD		MARIÁNSKÉ LÁZNĚ			
MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, KOMENSKÉHO 449/2, st.p.č.476, k.ú.MAR. LÁZNĚ					
OPRAVA STŘECHY HOTELOVÉ ŠKOLY					
MARIÁNSKÉ LÁZNĚ, p.o.					
ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY					
D.1 VLASTNÍ OBJEKT		D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PŮDORYS PŮDY				ČÍSLO VÝKRESU	
				D.1.1.03	
TENTO VÝKRES JE MAJETKEM INVESTORA, BEZ JEHOŽ PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPIOVÁN ANI JINAK POUŽÍVÁN.					