



- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO - CIHELNÉ BLOKY
- NOVÉ ZDIVO - AKUSTICKÉCIHELNÉ BLOKY
- ZDIVO BOURANÉ

NOVÝ KZS OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ VČETNĚ VÝMĚNY VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ U STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU - VIZ PD REALIZACE ÚSPOR ENERGIE

KZS OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A NOVÉ VENKOVNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ U NOVÉ NÁSTAVBY OBJEKTU

CERTIFIKOVANÝ VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATELOVACÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM  
TEPELNÝ IZOLANT - EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU  
( $\lambda_D = 0,033 \text{ W/mK}$ ) - tl. 140 mm

SOUČÁSTÍ CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU JE I ZATEPLENÍ PARAPETŮ, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ U OTVORŮ

OKAPNÍ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 600/600/40  
(V MÍSTĚ PANELOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY PROVĚST OPĚTNÉ PŘELOŽENÍ STÁV. PANELŮ 1000/3000 mm)  
LOŽE Z KAMENNÉ DRTĚ 4/8 - tl. 40 mm  
PODKLADNÍ KAMENNÁ DRŤ 16/32 - tl. 100 mm

NOPOVÁ FOLIE

STÁVAJÍCÍ PODLAHU VYBOURAT A PROVĚST NOVOU SKLADU PODLAHY:

- PRŮMYSLOVÁ STĚRKA
- PENETRACE
- BETONOVÁ DESKA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C30/37 SE SÍTÍ 6/150 X 6/150 - tl. 200 mm
- GEOTEXTILIE
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - 1 x NP + 2 x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS
- PODKLADNÍ BETON C16/20 - tl. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠP PODSYP - tl. 150 mm

V MÍSTĚ JAM A KANÁLŮ PROVĚST JEJICH ZÁSYP KAMENIVEM A SUTÍ SE ZALITÍM ŘÍDKÝM BETONEM

U STÁVAJÍCÍCH ZACHOVÁVÝCH ČÁSTÍ PODLAHY (cca 30 %) PROVĚST JEJÍ SANACI, PENETRACI A NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVU Z PRŮMYSLOVÉ STĚRKY

U POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ PODLAHY (cca 70 %) PROVĚST JEJICH VYBOURÁNÍ A PROVĚST NOVOU SKLADU PODLAHY:

- PRŮMYSLOVÁ STĚRKA
- PENETRACE
- BETONOVÁ DESKA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C30/37 SE SÍTÍ 6/150 X 6/150 - tl. 200 mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20 - tl. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠP PODSYP - tl. 150 mm

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>ApA</b> ARCHITEKTONICKO-PROJEKTOVÝ ATELIER<br>VAMBERK s.r.o.<br>PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST<br>Smetanovo nábř. 180<br>517 54 V A M B E R K<br>IČO: 64255727 tel.: 603 569 700<br>DIČ: CZ-64255727 494 544 151 | ZODP. PROJEKTANT: ING. S. LEJSEK<br>apa-vamberk@volny.cz | VYPRACOVAL: ING. I. ČERNÁ<br>c.i@email.cz |
|   | MU.: HOLICE  | KRAJ: PARDUBICKÝ                          |
| MÍSTO STAVBY: K.Ú. HOLICE V ČECHÁCH   |  |   |
| INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53002 PARDUBICE   | ÚČEL: PD   | Č. PARÉ:                                  |
| AKCE: STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE<br>MODERNIZACE DÍLEN<br>ODBOURNÉHO VÝCVIKU A PRAXE   | DATUM: 11/2016   | 1   |
|   | Č. ZAK.: C/023/16  |   |
| OBJEKT: <b>OBJEKT C - STAVEBNÍ PRÁCE</b>  | ARCHIV: dwg\skvhol                                       |   |
| ČÁST: D-DOKUMENTACE OBJEKTŮ: D.1.1-ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  | FORMÁT: 3A4  | Č. VÝKRESU: <b>D-1.1.5</b>                |
| OBSAH:  | KÓTY V: mm   |   |
| ŘEZ A - A   |  |   |
|   | ZMĚNA: MĚŘITKO: 1:50                                     |   |