



- POD PARAPETNÍMI PLECHY POUŽIT JAKO IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN  
ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI

## DEMONTÁŽ A BOURACÍ PRÁCE NA PODLAŽÍ – 2.NP

- SKLOBETONOVÁ KONSTRUKCE OKNA VE SCHODIŠTI-SKLENĚNÉ STAVEBNÍ TVÁŘNICE 190/190MM V BETON.RAMU-VEL.1925/3000MM- 2KS  
VČETNĚ KERAMICKÉHO OBKLADU PARAPETU
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN - 58,30 bm
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU SKLOBET.KONSTRUKCE OKNA - 3,85 bm
- OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS NA FASÁDĚ - 65,10 bm

## DEMONTÁŽ A BOURACÍ PRÁCE NA PODLAŽÍ – 3.NP

- ODSTRANĚNÍ KERAM.DLAŽDIC NA PARAPETĚ OKEN - 9,50 m2
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN - 58,30 bm
- OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS NA FASÁDĚ - 73,30 bm




ZEDNICKÉ A MALÍŘSKÉ PRÁCE:

- STAVAJÍCÍ OŠETŘÍ A NADPRAŽÍ OTVORU PO MONTÁŽI NOVÝCH OKEN  
PODLE ROZSAHU POŠKOZENÍ ZAČISTÍ, PŘÍPADNĚ CELÉ OPATŘÍ  
NOVOU STUKOVOU OMÍTKOU.
- V MÍSTĚ NÁPOJENÍ STARÉ A NOVÉ OMÍTKY MALBU OŠKŘABAT,  
PROPOJIT VÝZTUŽNÍM TKANINOU A PŘESTERKOVAT STAROU  
NOVOU OMÍTKU, OMÍTKU OPATŘIT MALBOU.
- BOČNÍ ČÁSTI BETON.PARAPETNÍCH DESEK OPATŘIT NÁTĚREM
- DODAVKY: PRVNÍ RADU TVÁRNĚ ULOŽIT DO MALTY,POSLEDNÍ RADU POD STROPEM  
VYKALOVAT, VYKALOVÉ ZVÍDEK KE STAVBY PRŮVODU PROVĚST POMOCÍ VÝZTUŽE  
2xR8,VLEPIT HLÍ TÍMLEM PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ DO KAŽDÉ DRUHÉ SPÁRY.  
PROVÁDEČ DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL "YTONG"

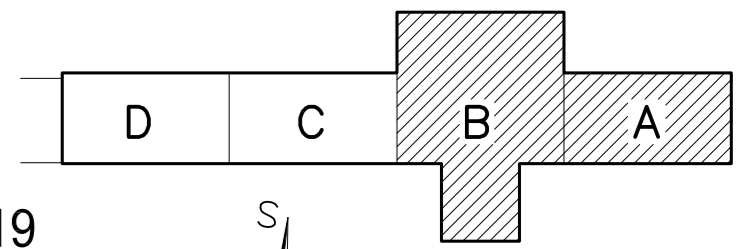
## POZNÁMKA:

- SVISLÉ DILATACE V OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYPLNIT MINERÁLNÍ VLNOU.  
DO HL.cccc 500mm+DRŽÁKY IZOLACE
- KRYTÍ SVISLÉ DILATACE V ZATEPLENÍ ŘEŠIT V RÁMCI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (SYSTÉMOVÉ LIŠTY)
- SOKL A I.NP DO V.3,9m OD TERÉNU BUDOU PO CELEM OBVODĚ OPATŘENY ANTIGRANIT NÁTĚRY
- VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA, DVEŘE), MIMO OKNA VE SCHODISŤ BYLA JŽ VYMĚNĚNA ZA NOVÁ S LEPŠÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ VLASTNOSTMI.  
SOULAČÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE VÝMĚNA OKEN VE SCHODISŤ S DOZDÍVKAMI.  
NOVÁ OKNA OSADIT NA PŮVODNÍ MÍSTO STAVAJÍCÍCH OKEN
- VŠE JINÉ JSOU UDRŽENY DLE TYPOVÝCH VÝKRESŮ PŘED VÝROBOU PLASTOVÝCH, KLEMPŘÍSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBE
- PROJEKT NOVÉ SVODY HROMOSVODY S PRODLUŽOVÁNÍ KOTVAMI  
ROZŠAŘ HROMOSVODNÉ SÍTĚ VIZ SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA-ELEKTROINSTALACE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- |   |  |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                               |
|  | ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG<br>PŘESNE TVÁRNIC PDK P4-500 |
|  | ZATEPLENÍ  |

JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE  
DEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU  
ČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTM



RAVA ROZSAHU PD 4/2019

0,000 = 240,85

AVEBNÍ ČÁST

PROJEKT HOLINKA <i>He</i>	ZODP.PROJEKTANT ING.M.BERTKOVÁ	SPOLUAUTOR ING.AROH.H.SMIDVO	MÍSTO STAVBY UL.KOSMONAUTŮ – 15 OSTRAVA – ZÁBŘEH
P.P. PROJ. SPEC. <i>grodum</i>	PROJEKTANT K.CERYCHOVÁ	KONTROLOVAL ING.ARCH.P.CVANDA	INVESTOR MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA, JH
<div> <div>  <p><b>idea</b> <b>ateliér</b></p> </div> <div> <p>SPOL.S.R.O.</p> <p>INVESTICE    DESIGN    ARCHITEKTURA</p> <p>UL.STŘANA 12    759 00 OSTRAVA</p> </div> </div>			
<p><b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBŘEH – PAVILON TRID</b></p>			
<p><b>ÚDORYS 2.+3.NP    DIL.CELEK "A,B"</b></p>		<p>FORMAT    1050x600</p> <p>DATUM    KVĚTEN 2010</p> <p>STUPEN P.D.    DPS</p> <p>Z.ČÍSLO    23-5/10</p>	<p>MĚRITKO    ČÍSLO VÝKRESU</p> <p>1:50    104A</p>

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST:

Použití zateplovací systém, který jako celek vyhovuje třídní reakce na ohně B, přičemž tepelně izolantní část musí odpovídat alespoň třídní reakce na ohně E a musí být kontaktně spojená se zateplovacím stěnou. Povrchová vrstva zateplování musí vykazovat index šíření plameňe  $s_i = 0$ . Tyto podmínky musí spĺňovat provedení zateplovacího systému s pěnového, stabilizovaného, cementového nebo polystyrenového izolantu s povrchovou vrstvou krycí vrstvou, opatřenou silikonovou omítkou navržen systém DEXATHERM (viz DEXTRADE).

Dva vedlejší vzhledy (ze severní strany) z chodby v 1.NP jsou chráněny malými přístřešky. V případě hlavního vstupu do pavlounu bude zateplování podlahy i bočních stěn provedeno s izolantem z minerální vlny tl. 70 mm, třídní reakce na ohně A.

ZALOŽENÍ KZS PROVÉST NAD TERÉNEM  
JEDNÁ SE O OBJEKT S POŽÁRNÍ VÝŠKOU DO 12m, ZALOŽENÍ PROVÉST DLE ČSN 730810  
V MÍSTĚ SOKLU PROVÉST TZV. POŽÁRNÍ PÁS  
ZALOŽENÍ KZS PROVÉST DLE DETAILU ZVOLENÉHO CERTIFIKOVANÉHO ZATEPL.SYSTÉMU  
NA ZAKLÁDACÍ SADU S ATESTEM SPLŇUJÍCÍM ČSN 730810 V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ VIZ.VÝKRESY A