

**POYRCH ZHITIA**  
01 – WPEHNA OHTKA (podrobnj v PD intervj)  
02 – WPEHNA OHTKA / KEBANCKJ OBRUD DLE WSKY V PD / MAJBA (podrobnj v PD intervj)  
03 – WPEHNA OHTKA / KEBANCKJ OBRUD DLE WSKY V PD / MAJBA (podrobnj v PD intervj)

**PODHLADY A STROPY**  
K - STAVAJICI KLEMA VETNE NOVE VAPDNE OMTKY (KONECNOU GPANU URKI PROJEKT INTERERO)

CONTROL GROUP  
P7\_c PODILAH SKLIPY  
CHELNA DLAZBA  
PRZYKŁADY  
30mm  
70mm

SPRĘŻYNI WOLTAJNE 300g/m <sup>2</sup>	100mm
EXPANDOWANE KERAMICZNE KAMENNO - łazie 4-8 13	150mm
CELKOWA TŁUSTKA PODŁAŻY 280 mm	

KERAMICKA DŁUŻBA (VE SPADU) 101mm  
WYROBNICZĄ SIĘRKĄ 5mm  
BETONOWA MAZANINA 80mm

EXPANDOVANÉ KERAMICKÉ KAMENÍČO – (rozsce 4-8 13) 200 mm  
CELKOVÁ TLUŠŤKA PODLAHY 380 mm

1) ROMNOSTI 2MW DLE ČSN 74 4506:2008, RESP.: ČSN 73 0206R

- 3) VÝBĚR A SESILNÍ ÚRČÍ ARCHITEKT V PROJEKTU INTERIERU
- 4) VÝTAŽENÁ 150 MM NAD PODLAŽÍ
- 5) NUTNÉ POSILIT POKRYV ZKALDEU A SONDOU V ZEMLI PRÁDÍ MIKROLOGICKÉ NÁPRAVENÍ KONSTRUKCE
- 6) PRŮBĚH ŽITÍ ČLOVĚKA STŘEŠÍ OD 1 M. PRŮBĚH PRVAT MOŽNÍ PRŮVLAH ČLOVĚKA ŽESNOSTA NOVĚ

11) VÝŠKA VSTUPU PROVEDENIA PODLE HLOBOKY ZAKLOPU OD VÝŠKY NÁVRZEBNÉ PODLAHY  
12) NAD ŽELEZOBETONOVÝMI KONSTRUKCIAMI SEPÚTÍ KNIHEB BUDE POUŽIE SROVNÁVA SŤERKOU ROVNÝ  
PŘESLUSNÁ POKRYVOKA VSTUPNÝCH SKLADBY PG B.C.DN

NAKOPNO DO ŠACHOVNICOVÉHO VZORU

S KERAMICKÝCH PŘEKLADEK			
číslo	číslo otázky	poznámky	počet bodů

1	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘÍKLAD ŠÍŘKY 115MM	900MM	115x71x125MM	1
---	---	-------	--------------	---

POČET KS	POČET JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	POČET CELKEM
12	kn/m	8 14	100 08

100% PROFIL 50x50x5 - 1000mm	1	kg/m	4,18	4,18
------------------------------	---	------	------	------

Číslo	Měsíc/rok	10.07.2011	20.01.2011	10.07.2011	10.07.2011
1	10.07.2011	10.07.2011	10.07.2011	10.07.2011	10.07.2011

INSTALACJA KANAŁU	65 mm <sup>2</sup>	BETONOWY	ZDWOJ. Z CHŁ. PŁYNOCH	STRÓPIEN
2. BAZENTOVA TECHNOLOGIE	20m <sup>2</sup>	KEROLAZEM	KAPLANE AKTYW. CIEMNA WŁ. BA.	CIEMNIA
3. CEMENT. STUPOVA	40m <sup>2</sup>	UPEL. LACOBLO	THE LUBER. COATING. THE LUBER. IMMOBIL.	CHŁADNIA

SEZNAMA ČAR. MATERIJE

STAVUJCI CHLEBE, SMLÉNE ZDROV  
NEBEŠEDNÁ ČASŤ

STANJICI KLEMBY

CHROMIUM RESIN CAST

NOV 8 1968

NOVÉ ZDVO – KERAMICKÉ DUTINOVÉ TANKY DLE TL. 115MM

КЕРАМИКЕ ОБЛАДЪ

MONÉ POUHOZI VESTIV - KERAMICKÁ DLAŽBA

08S 0763:

UZZAMAKI, S. HADJIMANIOU, D. and SAKO, P. (1972, 1984)

VEŠCHÉH FÁKULTY PŮVYCHÝ JSOU SPECIFICKÉ V PO INTERIÉRU  
JAKÉHO NEPŘEDVÍDÁŠ KONZULTAČNÍ S PROJEKTAŘEM

JEDNA SE PŘEDCIVM O VEDKONN DMIKY, VNTN DMIKY V KLENUTÝCH PROSTORÁCH PŘIZEMÍ A VŠECH PODLAŽNÍCH KAPLÍ, DOCHOVANÉ TRIHLAŠKÉ, KAMENICE A ŠTUKATERSKÉ PRÁKY PŘENÝ ROZSAH RESTAURÁTORSKÝCH PRÁKŮ BUDĚ STAVOVNĚ VE SPOLUPRÁCI S OPRÁVĚNÝM ZÁSTUPCEM NPÚ A PROJEKTAŮM.

FINÁLNÍ OSADZOVANÍ TYPYCH VÝROBKŮ A VÍDELYCH MATERIÁLŮ NA STAVEB BUDE PROVÁDĚNO TEREPE PO JEJICH VÝVOZOVÝCH (PŘEDLOŽEN REALNÉHO VÝROBKŮ) A JEJICH OSOBLIVOSTI INVESTICE A PROJEKTANTŮ.

V SOULADU S PLÁNYMI ČESKÝMI A EUROPSKÝMI NORMAMI A PRÁVNÍMI PŘEDPISY:  
PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ STAVEBNÍ ČINNOSTI KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍ A PROJEKTEM PŘES.

PO ODKROVITÍ PODLAŽKY JE NEJEDNOTNÝ PŘÍSTUP K JINÝM STROJŮM A VŠECHNA VÝMĚKOVÁ OKNA A DVEŘE JE NUTNO PŘEVĚŘIT DOOPRAVDU.

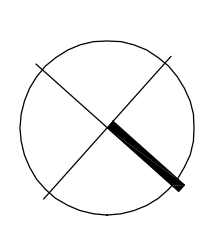
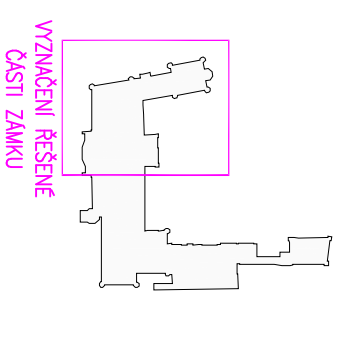
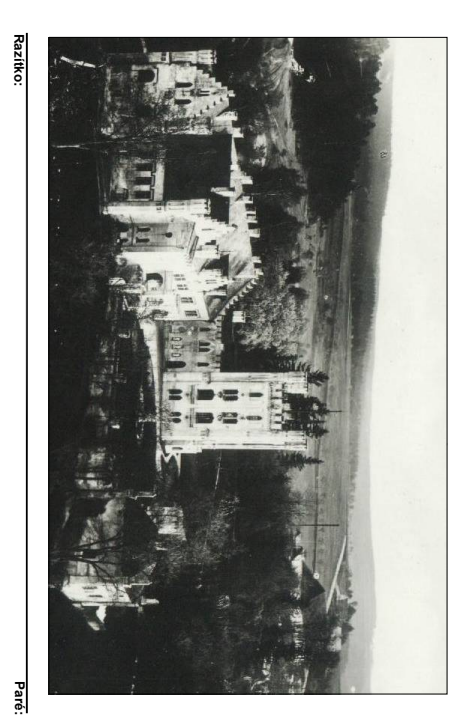
INSTALAČNÍ KRYK - ROZEBRAT PZO, ULOŽIT A PO INSTALACI VŠECH ROZVODŮ, ZNOU ZAKRYT POŠKOZENÉ NEBO  
PÁH:

ROZMĚR KABINY JE 1100X1400 MM, VÝŠNÍ ROZMĚR SÁCHTY PAK 1600X1800 MM. SPODNÍ DOJEZD 1300MM.  
VÝŠNÍ OTEVŘENÉ BUDOU O ROZMĚRU 900X2000MM. VÝTAH BUDE V PROVEDENÍ PRO UŽITÁNÍ OSOBAMI S OMEZENOU  
FYZICKOU SCHOPNOSTÍ NA OCELOVÉ KONSTRUKCI. OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHU

A DESKY BUDE NAVEŠEN DEKORAČNÍ POTISK DLE VÝPŘESU HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ...

1.PP - nový stav

D.1.1.b.2

[illegible]