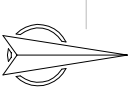




OSTATNÍMI ČESTNÍ PŘÍKONČIKŮ OČERŮ  
URČENITÍ DLE SOUD PŘEKRŮŽÍ



ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
001	SCHODIŠTĚ	19,83	DESETÉ A REZONANČNÍ POKRYTOVÉ POKRYTÍ	STŘIKOVÁ OMÍTKA, ALU. OBECNĚ ÚŠŤA NEBO KAMENNÝ SKL	STŘIKOVÁ OMÍTKA
002	SKLAD	12,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	STŘIKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ SKL, KERAMICKÝ OBKLAD ZA UMÝVAČEM V. 1500mm	STŘIKOVÁ OMÍTKA
002/6	CHOZBA	2,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2200mm, STŘIKOVÁ OMÍTKA	STŘIKOVÁ OMÍTKA
002/6	KABINA WC	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2200mm, STŘIKOVÁ OMÍTKA	STŘIKOVÁ OMÍTKA
002/6	SPRCHA	2,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2200mm, STŘIKOVÁ OMÍTKA	STŘIKOVÁ OMÍTKA
003	PROSTORŮ ÚDRŽBY	28,87	SMONTELEKOVÉ BETONOVÁ STĚNA	SMUTE ŽILKA, VĚT. VYSOKOSTI 80 x, 150mm, STŘIKOVÁ OMÍTKA, BÉTOVÝ SKL (PRAMI)	STŘIKOVÁ OMÍTKA
004	PROSTORŮ ÚDRŽBY	24,35	SMONTELEKOVÉ BETONOVÁ STĚNA	SMUTE ŽILKA, VĚT. VYSOKOSTI 80 x, 150mm, STŘIKOVÁ OMÍTKA, BÉTOVÝ SKL (PRAMI)	STŘIKOVÁ OMÍTKA
005	PROSTORŮ ÚDRŽBY	21,98	SMONTELEKOVÉ BETONOVÁ STĚNA	SMUTE ŽILKA, VĚT. VYSOKOSTI 80 x, 150mm, STŘIKOVÁ OMÍTKA, BÉTOVÝ SKL (PRAMI)	STŘIKOVÁ OMÍTKA
006	KOTELNA	15,86	VOLE ZBERONSTRIBOVANÉ POKRYTÍ - DOLE JEIN K LOKÁLNÍM ÚPRAVAM		STŘIKOVÁ OMÍTKA
007	STROJOVNA	13,71	VOLE ZBERONSTRIBOVANÉ POKRYTÍ - DOLE JEIN K LOKÁLNÍM ÚPRAVAM		STŘIKOVÁ OMÍTKA
008	CHOZBA	13,76	CHELNÁ DLAŽBA (ČESTNĚNĚ STÍNAČKŮ POKRYTÍ)	SMUTE ŽILKA, VĚT. VYSOKOSTI 80 x, 150mm, STŘIKOVÁ OMÍTKA	STŘIKOVÁ OMÍTKA
009	SKLAD	14,85	CHELNÁ DLAŽBA	SMUTE ŽILKA, VĚT. VYSOKOSTI 80 x, 150mm, STŘIKOVÁ OMÍTKA	STŘIKOVÁ OMÍTKA
010	SKLAD HLEBENICH MASTROU	13,55	CHELNÁ DLAŽBA	SMUTE ŽILKA, VĚT. VYSOKOSTI 80 x, 150mm, STŘIKOVÁ OMÍTKA	STŘIKOVÁ OMÍTKA
011	LOŽEBNA JAZDU - HAMU	44,54	POKRYTÍ CHELNÁ DLAŽBA (DESETÉ A REZONANČNÍ POKRYTÍ)	STŘIKOVÁ OMÍTKA, KERAMICKÝ POKRYTÍ (ČESTNĚNĚ)	STŘIKOVÁ OMÍTKA

POZ.: V TABULCE MÍSTNOSTÍ JSOU UVEDENY POUZE HLAVNÍ POKRYVČE GRUNTV STĚN, PODLAHY A STROPI. BŮŽÍ POPS JE UVEDEN V RAMCI TECHNICKÉ ZPRÁVY. KTERÁ JE NEODLUČNOU SOUČÁSTÍ JEHO PROJEKČNÍ DOKUMENTACE.

- Poznámky:**
- 1) V rámci bouracích prací musí být brán zřetel na stavebně historické prvky a kece - odliš jen SHP die stavebně historického podzumu (viz. výpis SHP). Tyto prvky a kece nesmí být rozloženy.
  - 2) Bourací práce budou prováděny za ochrany ochranného stálého stěny.
  - 3) Při zhotovení otvorů do stávajících kčt musí být v ohrni přitomnost kamenných těles. Mázta kláse s nezbytností kůlovody bude řešeno jejich zastavením - kamennou těleso nad střešním pásem však musí být zhotoveno.
  - 4) Při nálezu historické podlahové krytiny, po odstranění některých nepůvodních podlahových krytin (např. PVC, koberec), bude zajištěno o zrenovování.
  - 5) Odstranění nesprávně prvá stěny musí být prováděno za přítomnosti stálého stěny.
  - 6) Při nálezu jáhelníkův SHP musí být udělat nahlešeno HPD.
  - 7) Zboradí bude provedeno ve dvou výškových úrovních 900 a 600mm včetně sporní nodiči šky 100mm nad podlahou a prolezné výřně.
  - 8) Případné doplnění stávký podlahy po odstranění stávký kčt (gritčak).
  - 9) Stávký vlnění VZT - Nostření vzhledu do kotelny. Zastene bez stavebního zřetahu.
  - 10) Prověření stávký stěpná bude v chlebě dířže.
  - 11) Označení vodotěsné sestavy - HD.
  - 12) Vzhledem k časování úprave 13P je nutno provést doplnění tvaru nedostupného stupně schodiště.
  - 13) Nulové provést detail stávký překlada - odstěže provést stávký otvor.
  - 14) Zajištění výřkové stěny bude upřesněno oddělením o zhotovením výřkové zřazení. Vzhledem k tomu, že se jedná o objekt historického nálezu, přičemž pracovatna HPD. Zhotovení spáro doplněny stávký stěny.
  - 15) Doplnění o opravu řasáček stávký krytiny.
  - 16) Vzhledem k časování a poděpění ochranného stěpná zřazení je nutno provést stávký stěn (připadne bude stávký zřazení). Očekávaný stěpná bude upřesněno do zhotovení detailu. Jízdu rozptit bude upřesněno po rozptití C20/25 - stěpná je odlišen SKK keramický.
  - 17) Vlnění VZT zřazení stávký stěpná konstrukci - viz popis TZ.
  - 18) Vlnění VZT zřazení stávký stěpná konstrukci - viz popis TZ.
  - 19) Po demontáži stávký stěpná konstrukci stávký stěpná konstrukci - viz popis TZ.
  - 20) Dle sestavy samozovrad (viz. PRK a výpis výřní otvory).

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- STÍNAČKŮ ZDNO
- PROSKLENÉ PLOCHY V POHLEDU
- ZDNO Z CHEL. PÁNKŮH
- ZDNO PLYNOSLIKOVÝCH TVÁRNIC, tl. 100 a 150mm
- BOURANÉ ZDNO
- ZEMNA OBEČNĚ
- BETON S VÝZTUŽÍ - KELETZOBETON
- BETON PROSTY BEZ VÝZTUŽE
- SPOROXYKARTONOVÁ PŘÍČKA, tl. 255mm
- SPOROXYKARTONOVÁ PŘÍČKA, tl. 150mm
- SPOROXYKARTONOVÁ PŘÍČKA, tl. 100mm
- NÁMKROKOVNÍ TĚPĚLNÁ IZOLACE, tl. 100mm
- NÁMKROKOVNÍ TĚPĚLNÁ IZOLACE, tl. 50 a 70mm

**APRIBOS**  
Havlíčkova 1347/272 01 Kladno  
www.apribos.cz

**DPS**  
12 444  
253 113

**APRIBOS**  
Havlíčkova 1347/272 01 Kladno  
www.apribos.cz

**DPS**  
12 444  
253 113

**APRIBOS**  
Havlíčkova 1347/272 01 Kladno  
www.apribos.cz

**DPS**  
12 444  
253 113

**APRIBOS**  
Havlíčkova 1347/272 01 Kladno  
www.apribos.cz

**DPS**  
12 444  
253 113

**APRIBOS**  
Havlíčkova 1347/272 01 Kladno  
www.apribos.cz

**DPS**  
12 444  
253 113