

PŮDORYS 1.NP  
NOVÝ STAV

- POZNÁMKY – TATO DOKUMENTACE NEKRAČUJE ODPOVĚDESKOU DOKUMENTACÍ.
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTIVNĚ ZVOLYNY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NÁHRADY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ.
  - VŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VZDŮR ODPOVĚDESKÝM STAVEBNÍKEM.
  - NA STAVĚ MUSÍ BÝT VĚSTO ODPOVĚDNÝ PRÁČNÍ PRACOVNÍK, TECHNICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBY JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
  - PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKAZOVÁN BEZPEČNOST A OCHRANA ŽIVOTNÍ DĚJIN PLÁNĚ VÝKLAŠKY.
  - VŠEČERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBĚHAT V KOORDINACI S VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESÍMI.
  - PŘED ZAČATÍM VÝROBY ZÁMĚNOVÝCH, KLEMPŘIČNÝCH, KOTVENÝCH A PROSTUPNÝCH PRÁČÍ, JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEDLOŽENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A KOTVENÍ PŘÁMO NA STAVĚ.
  - VŠEČERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYSTAVĚNÉ VNĚŠNĚ A VNĚŠNÍMI VÝKLAŠKY MUSÍ BÝT DILATAČNĚ OCHRANĚNY NÁLEŽITOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU PRO STUPEŇ KOROZE S JEDNOTLIVÝMI VÝKLAŠKY VÝKLAŠKY (barva, nebo nátěr).
  - VŠEČERÉ POLOŽKY SPOJNACÍ PROSTŘEDKY V EXTERIERU BUDOV MĚT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU (použití, ex-natura).
  - VŠEČERÉ PROSTUPY N.Z. ÚSTÍ ODVOZOVÝM STĚNAMI BUDOV ŘEŠENÝ SYSTÉMOVÝMI MONTÁŽNÍMI PRÁČÍMI-OCHRANAMI V KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESÍMI, PROJEKTY A STANDARDNÍMI VÝKLAŠKY.
  - POŽÁRNÍ ÚPRAVY, POŽÁRNÍ ÚSTY, POŽÁRNÍ KONSTRUKCE V.Z. POŽÁRNÍ ŽÁVNA.
  - VŠEČERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, NIKY, DŘÁŽKY, OCHRANÝ, TRUBKOVÁNÍ, KOTVENÍ PRO ZÁMĚNOVÉ PRÁČÍ A ÚPRAVY VÝPLŮVÁKŮ Z DILUČNÍCH SUBORDINACÍ, A.P.) BUDOU PŘEDÁNY ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU.
  - PŘÍPADOVÉ ODBĚRNÉ PRÁČÍ A DŘÁŽKY VE KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI KONSTRUKCÍMI JE NUTNO PŘEDEM KONKULTOVAT SE STAVATEL.
  - PŘED APLIKACÍ FASÁDNÍCH, VNĚŠNÍCH I VNITŘNÍCH POKRYVŮ ÚPRAV A BAREVNÝCH NÁTĚRŮ MUSÍ ODBÍRATELE TĚCHTO PRÁČÍ PŘEDSTAVIT ZKOUŠENÝMI VÝKLAŠKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENY INVESTOŘEM.
  - VŠEČERÉ NA STAVĚ PROVÁDĚNÉ SVARY VYSTAVĚNÉ ATMOŠFERICKÝM VLNĚM NEBO VLHKOŠTI BUDOU OČIŠČENY VÝSOCE ODDOLNÝMI ANTIKOROZNÍMI NÁTĚRY VE STANDARDU NAPŘ. "SOKA, ALKANTARUS" APO.
  - VŠEČERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VYSTAVĚNÉ VNĚŠNĚ A VNĚŠNÍMI VÝKLAŠKY MUSÍ BÝT OCHRANĚNY IMPREGNACÍMI NÁTĚRY VÝKLAŠKY PROTI BIOLOGICKÝM ŠKODLIVÝM NAPŘ. V STANDARDU "KATIRTI", "LONOFIT".
  - VŠEČERÉ PROJEKTOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ MONTÁŽNÍ, SPÁROVÉ PODKLADNÍ BETON MUSÍ BÝT DILATAČNĚ OCHRANĚNY DLE ČSN.
  - (TO PLATÍ PRO EXTERIER I INTERIER) – NÁHRN BETONOVÉ ÚSTY POLYMER VÝKLAŠKY Z PŘEDPOKLADNĚ ODBĚRNÝCH PODLOŽÍ.
  - V RÁMCI PROVÁDĚNÍ DOKUMENTACE JE TŘEBA PŘEDSTAVIT STATICKÝ NÁHRN PODKLADNÍ VÝKLAŠKY STAVATEL NA ZÁKLADĚ GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU PODLOŽÍ.
  - VŠEČERÉ POLOŽKY PODLAHŮ A STĚNŮ PŘECHODOVÉ A DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU OCHRANĚNY SYSTÉMOVÝMI DILATAČNÍMI PROFILY NAPŘ. VE STANDARDU "SOLITER".
  - VOLNÉ, OSTRÉ ROHY VNĚŠNÍCH I VNITŘNÍCH ZDÍ S OCHRANOU BUDOU OCHRANĚNY SYSTÉMOVÝMI OCHRANAMI ROHOVÝMI PROFILY NAPŘ. STANDARDU "SOLITER" PRO INTERIER A "PROTECTOR" PRO EXTERIER.
  - VŠEČERÉ PROJEKTOVÉ A STĚNŮ SPÁRY V EXTERIERU NA PŘECHODU Z ODBĚRNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU OCHRANĚNY SYSTÉMOVÝMI PROFILY NAPŘ. VE STANDARDU "SOLITER".
  - VŠEČERÉ ROZMĚRY PRO STAVĚ OCHRANĚNÍ NA MÍSTĚ.
  - PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT STAVEBNÍ ČÁST A PROJEKTY INSTALACÍ.

VSTUP BYTY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	STĚNY	PODLAHA	PODHLAD	POZNÁMKA
101	VSTUP	13,98	šuk omika	ker.dlažba	P3	SDK S2 ker.sokl
102	CHODBA	26,70	šuk omika	ker.dlažba	P3	SDK S2 ker.sokl
103	TECHNICKÁ MÍST.	14,58	šuk omika	ker.dlažba	P3	SDK S1 ker.sokl
104	PŘEDSÍN	6,49	šuk omika	PVC	P4	SDK S2 láta PVC
105	OBYVACÍ P.+KK	27,88	šuk omika	PVC	P4	SDK S1 PVC láta, kuchyň. linka ker.obkl. 800-1500mm láta PVC
106	KOUPELNA	6,13	šuk omika	ker.dlažba	P3	SDK S2 ker.obklad 2000 mm
107	PŘEDSÍN	6,49	šuk omika	PVC	P4	SDK S2 láta PVC
108	OBYVACÍ P.+KK	27,88	šuk omika	PVC	P4	SDK S1 PVC láta, kuchyň. linka ker.obkl. 800-1500mm láta PVC
109	KOUPELNA	6,13	šuk omika	ker.dlažba	P3	SDK S2 ker.obklad 2000 mm
110	PŘEDSÍN	4,80	šuk omika	PVC	P4	SDK S2 láta PVC
111	OBYVACÍ P.+KK	28,49	šuk omika	PVC	P4	SDK S1 PVC láta, kuchyň. linka ker.obkl. 800-1500mm láta PVC
112	KOUPELNA	5,75	šuk omika	ker.dlažba	P3	SDK S2 ker.obklad 2000 mm
113	PŘEDSÍN	7,15	šuk omika	PVC	P4	SDK S2 láta PVC
114	OBYVACÍ P.+KK	29,62	šuk omika	PVC	P4	SDK S1 PVC láta, kuchyň. linka ker.obkl. 800-1500mm láta PVC
115	KOUPELNA	6,13	šuk omika	ker.dlažba	P3	SDK S2 ker.obklad 2000 mm
116	PŘEDSÍN	7,28	šuk omika	PVC	P4	SDK S2 láta PVC
117	OBYVACÍ P.+KK	23,10	šuk omika	PVC	P4	SDK S1 PVC láta, kuchyň. linka ker.obkl. 800-1500mm láta PVC
118	KOUPELNA	6,13	šuk omika	ker.dlažba	P3	SDK S2 ker.obklad 2000 mm
119	LOŽNICE	14,65	šuk omika	PVC	P4	SDK S1 láta PVC
120	SKLAD	235,64	šuk omika	PVC	P3	SDK S2 láta PVC
CELKEM		≥ 505,0 m2				

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	POČET	POZN.
OCELOVÉ VÁLCOVANÉ PROFILY			
PR1	2x I 120 - 1450 1x I 120 - 1450	23 X PR1 celkem 46 ks I 120 - 1450 celkem 23 ks I 120 - 1450	23 x (2x I 120 - 1450) 23 x (x I 120 - 1450)
PR2	2x I 140 - 2000 1x I 140 - 2000	1 X PR2 celkem 2 ks I 140 - 1450 celkem 1 ks I 140 - 1450	
KERAMICKÉ PŘEKLADY			
PR3	1x PR3 115-2250	1 X PR3 celkem 1 ks	
PR4	1x PR4 115-1250	12 X PR4 celkem 12 ks	
PR5	3x překl. P7-1500	5 X PR5 celkem 15ks	5 x (3x překl. P7-1500)

LEGENDA MATERIÁLŮ :

	betonové konstrukce BETON C10/12
	železobetonové konstrukce BETON C20/25
	zdivo z cihelných akustických bloků tl. 250 mm P15 na M10 objemová hmotnost 1020 kg/m3 lab.nepřůzvnost 57 dB
	zdivo z cihelných bloků tl. 440mm P 10 na M 5 objemová hmotnost 750-790 kg/m3 lambda=0,130-0,155 W/m.K
	zdivo z cihel OP P15 na M 5
	zdivo cihelných bloků příčkových tl. 115 mm P 10 na M 5 objemová hmotnost 870 kg/m3
	stávající cihelné zdivo z OP, Cdm tl. 600,500 mm obvodové zdivo - kontaktní topný systém ETIC tl. 150 mm viz: skladby konstrukcí
	žlutinný násp z kaménka

- POZNÁMKA:
- EW 150P3-C POŽÁRNÍ UZÁVĚR S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 15 min, C-SAMOZAVÍRAČ
  - EW 300P3 POŽÁRNÍ UZÁVĚR S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min

±0,000 = stávající podlaha 1.PP

Stavebník: **Obec Kamýk nad Vltavou**  
Kamýk nad Vltavou 69, 262 63  
Kraj: Středočeský

Město: Kamýk nad Vltavou

Stavební úpravy bývalé vojenské jídelny v Kamýku nad Vltavou  
**1.ETAPA - BYTY**

Obsah: **PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV**

**S=B s.r.o.**  
Husova 332 264 01 Sedlčany  
http://www.s-b.cz  
IČ: 25652362  
DIČ: CZ25652362  
Zodp. projektant: Ing. Karel Hocke  
Výpracovní: Ing. Michaela Hocková  
Datum: 20. 6. 2016  
MĚŘÍTKO: 1 : 50  
Stupeň: stavební řízení  
Č. VÝKR. Z.C.P16-04  
D.1+08