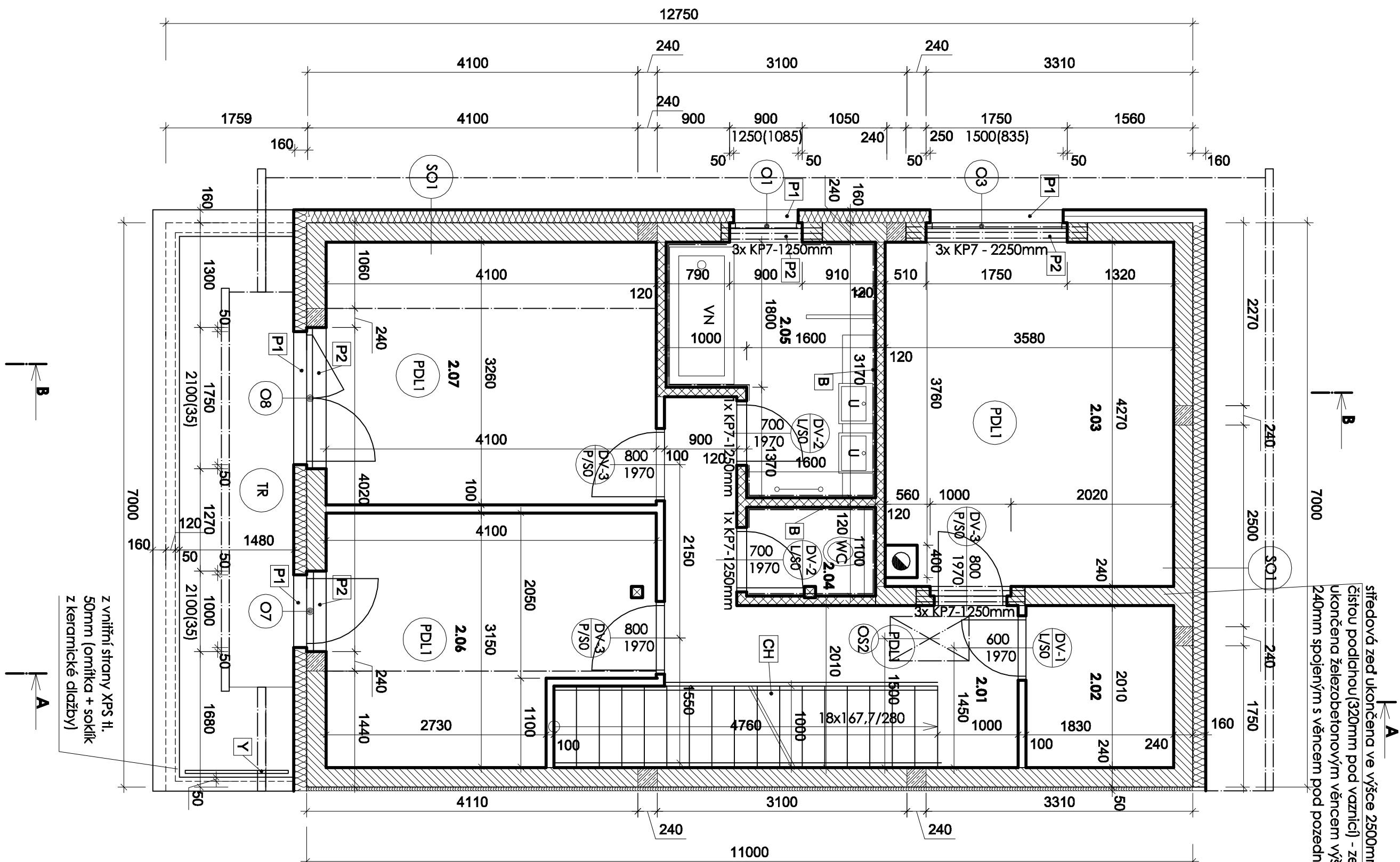




LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Ozn.	Název miestnosti	Plocha	Podlaha / náštipná vstava	Stěny	Strop
2.01	Schodisťový priestor	8,50 (bez schodiska)	Skliedka PDL 1 / laminátová podlaha	VPC štuková omítka	SDK podhľad
2.02	Škama	3,65	Skliedka PDL 1 / laminátová podlaha	VPC štuková omítka	SDK podhľad
2.03	Poloj	15,30	Skliedka PDL 1 / keramická dlažba	VPC štuková omítka	SDK podhľad
2.04	Toaleta	1,70	Skliedka PDL 1 / keramická dlažba	VPC štuková omítka + keramický obklad do v. 2100mm	SDK podhľad
2.05	Koupeľna	6,85	Skliedka PDL 1 / keramická dlažba	VPC štuková omítka + keramický obklad do v. 2100mm	SDK podhľad
2.06	Poloj	11,40	Skliedka PDL 1 / laminátová podlaha	VPC štuková omítka	SDK podhľad
2.07	Poloj	13,30	Skliedka PDL 1 / laminátová podlaha	VPC štuková omítka	SDK podhľad
2.08	Terasa	10,20	Skliedka TR	-	-
Užitná plocha podkovr / celkom (bez terasy)					
		64,70			

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

WC - záchodová mísa závěsná, včetně modulu pro závěsné WC, výška 108 cm, s nádtžkou, tloušťka 12 cm, ovládacím zepředu, určeno pro zadržování,

-zadávka z parobetonových tvárnic tl. 125mm, 125x243x

U -umyvadlo keramické s otvorem pro stojánkovou baterii, barva bílá

S - sprchový kout

- sprchové dveře (otevírací, posuvné, ... - výběr dle investora

VN -vana , bílč

- masíci III na parkova balcnic
- vypouštěcí a přepadová souprava

VÝPIS MATERIÁLŮ:

 nosné zdivo z keramických neproušených tvárnic tl. 240mm (375x240x238mm) pevnosti P15 podľa malty MC10 od výrobcu zdíva

obkladem nebude štuk použitý)

desky 12,5mm, včetne vložené zvukové izolácie

 kontaktní izolační systém (KZS) s izolací z minerálních vln tl. 160mm
minerální vlna s podélnou orientací vláken (min. $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$) pevnost v tahu R15, desky
učířené pro zápusťnou montáž,
sílikonová omítka (zmo 2mm)

- tl. 160mm v místech zvýšené vlhkosti

- II. 140mm v mišicah soku bučovy a pod terénom objektu

 železobetonový věnec, pod pozadnicemi 300/240mm (4+40/12, (do buku) + řř. Ø8/200), ve štiřových stěněch domu C,D rozměr věnce 240/240mm (2+20/12 + řř. Ø8/250), nad okny a dveřmi vikýřů věnec 240/240mm (2+20/12 + řř. Ø8/250)

základové konstrukce - beton C16/20, šířka základových posů 600mm, výška 600-1100mm, základ pod meziplyšovou stěnou šířky 800mm

LEGENDA PREFABRIKÁ TŮ:

KP7 - 1250mm	-keramický nosný příklad v.238mm, délka 1250mm, počet kusů 8
KP7 -2250mm	-keramický nosný příklad v.238mm, délka 2250mm, počet kusů 3

SKLADBY KONSTRUKCI:

PD1	Laminátová podlaha s HDF jádrem Tlumící podložka Polyethylen, fólie silepovací Betonová mazanina (+vztlučná vlákna) Systémová deska pro uložení trubek vytápění EPS s rozteč, utlučením Nosná konstrukce stropu	10mm 3mm 50mm 50mm 50mm 270mm
podlaha - vytápění	Celková tl. sklady (bez stropní desky)	183mm
SO1	vnitřní omítka, štuková zdvo z keramických tváří il. 240mm lepicí tmel pro lepení desek z minerální vaty izolace z desek z minerální vaty tl. 140mm armovací tmel včetně vztlučné síťoviny silikonová probávená omítka - zrn 2mm	15mm 240mm 3mm 140mm 3mm 2mm
celková tl. sklady		439mm
teraso	TR	
vikýř	Sčádrovitěná konstrukční deska Parotěsná zbrana K/VH profil 60x120mm Tepelná minerální izolace Dif. konstrukční deska 15mm Systémový K/VH rošť 60x120mm Tepelná minerální izolace 60-100mm Dřuzná fólie 3mm Systémový rošť 30mm Dřevěný/tašdní systém	12.5mm 120mm 120mm 15mm 120mm 100mm 3mm 30mm 19mm
celková tloušťka desky		300mm

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

01) plastové okno, 1000/1250mm, s izolačným trojsklem, KS 1
 03) plastové okno, 1750/1500mm, s izolačným trojsklem, KS 1
 07) plastové okno, 1000/2100mm, s izolačným trojsklem, KS 1
 08) plastové okno, 1750/2100mm, s izolačným trojsklem, KS 1
 031) plastové sférické okno, 660/1180mm, s izolačným trojsklem, spodní ovládací, KS

LEGENDA:

POZNÁMKA

zdivo:

S03		vikýř
Středovělkyní kónstíuční deska	12,5mm	- spodní podlaží, které je částečně pod úrovní terénu, bude vyzděno z betonových prolekaných tvrdiníc II, 250mm a vyzlázáno ocealovým drátý. Dle stálíckého nářmí bude použito mím, 5a/0,10m podle ČSN/25. obou povrchů v obou šlány. Vyzláz nebudé proploeno se zkládá, Použítí betón C20/25.
Povrchová zdkbrana	120mm	- Zbylé nosné zdívky bude vyzděno z keramických tvrdiníc II, 240mm typu P+D (nebrusové špě). Tohoto zdívky dle posudku vlnové parametrium na mezdbylové zdívky (protokal víz přiléhavou částí PD). Toto zdívky nesmí být ze stejného důvodu nízkocealové přislaný brúsouně tvrdinícemi.
Tepléná mímredíní izolace	120mm	- do mezdbylových stěn nesmí být nízkocealdrón (použití podol) z důvodu snížení akustických parametru zdívky. tvrdiníce pervaostí P15 (viz stálícké části)
Tepléná mímredíní deska 15mm	15mm	- mezi zdívlem souseďních budov bude vloženo izolace z mímredíní vrbý II, 100mm o objemové hmotnosti mím 40kg/m3.
Tepléná mímredíní izolace 60-100mm	100mm	- v obvodovém zdívku podokví budovy vlnhořící železobetonové sloupky spojující vněze v úřorám stropu z vrbny pod zokřední.
Dílčzní íolné 3mm	3mm	- před zohřálením pocií poslázdrávat část PD - stálícka
Systémový roší 30mm	30mm	- píed vyzlázáním budov stódrženy technologické postupy dané výrobceím zdívky.
Dřevěný fasádnl systém	19mm	
celková tloušťka desky	300mm	

stropní konstrukce

- povrchá stropu nad 1.mp je 250 mm (190 mm vrstva + 60 mm beton b30)
 - polovina štít (orientace) - obsecce štítů: 2a mp (mimožebňový s osou nosníku je blízka horního povrchu betonu, obsecce nosníků je vlnou v místě uložení podkladů na železobetonové podklady.
 - železobetonové nosníky budou od zdvahu odděleny výzvěmi tlakými sádkami posmem min. tl. 3,5mm (např. bítlunox 460 335)
 - při betonování v zimních měsících nutné dodržet příslušná opatření, betonůž nebude prováděna pokutou
 - beton na konstrukci narmazá a povrchu povrchovář tepalota tvarovka, a výzvě Klesna pod ště
 - dodržet vzdálenosti montážních podpěr dle podkladů, výrobce (mimojinad 1,8m od štěty a max. 1,5m mezi sebou), oštrmání povrchu nejefektivně po třech týdnech od betonování (po dostavení dostatečné pevnosti)
 - beton C20/25 - Kd mnekké konzistence s3, maximální zrní kamenná 16mm, strop betonovář společně betonovým výněmem
 - při betonování v zimních měsících nutné dodržet příslušná opatření, betonůž nebude prováděna pokutou
 - beton na konstrukci narmazá a povrchu povrchovář tepalota tvarovka, a výzvě Klesna pod ště
 - výzvě vývěce 40/10, tlmmky 06 po 250mm, v rozřech povrchů rohové příkřky

Krov:

- řetězo - použití třídy 510 (C244), HOSBLOVANE ČSN 732824-1 (EN 338), jankit vlnitost 20%
výřez nezobrazuje pomocí kombinace
řetězo impregnovat barbořeno - hřnové ozdobení (B) B, lp, P/D die ČSN 490600-1
rozšíření mřítu, usazený po zbloučování
pro montáž neokrovového systému vzápětí nesní rovňosti horní plochy křoků přikročí odcytku od
rovniny, výřez jlk 5mm
desky OSB bločady "na vzduch" - dovolení odchylky max. 5mm na 2m délky
šestříní latě 60/40 mm, přiblíží v kus minulé před až pole

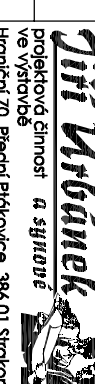
KZS:

- [illegible]

obecné

- VŠECHNY PRÁCE PROVÉST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLÁNŮ A ČINŮ III
 - OCELLOVÉ PROFILY ULOŽIT NA ŽELEZOBETONOVÝ PRAH VÝŠKY MIN. 250MM, DÉLKA 7500MM SPOJENÝ S ŽELEZOBETONOVÝM VENČEM
 - ZASTRÁNÍ I. PP JE MOŽNÉ AŽ PO ZHOVENÍ HRUBÉ STAVBY
- všechny stěry, nosné konstrukce je nutno během provádění stěr, prací nepřetržitě sedávat z hlediska vznikajícího statického posunu
- Připadne uvedení obchodní názvy stavebních výrobků a materiálů účelují kvalitativní standard a mohou být nahrazeny jinými výrobky stejně, nebo ještě lepší kvality!!!!
- Před zahájením stavebních prací je dodavatel povinen vyžádat si a poskytnout projekt stávajícího a navrhovaného objektu.

DOKUMENTACE PRO ZADANÍ STAVBY

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Jiří Urbanek		Ing. arch. Michal Rostecský	
OBJEKT:	KRAJ:		
Stěžen	Jihomoravský		
INVESTOR:	Masaryk Stěžen, Na Městecu 20, 38751 Stěžen		
PROJEKT:			
NOVOSTAVBA ŘADOVÝCH DOMŮ V ULICI SLATINSKÁ, ŠTĚŽEN			
parcels č.: st. 28, 1073/2, 1148, 1147/78a v k.ú. Stěžen			
DŮM "C"			
PŮBORNÝ PODKROVÍ			
7.11. Urbanek ve výpisu zeměpisného katastru list. 422/427 817 DČ. CZ.0004.130031		10/2016 DZS 019/2016 1: 50	
D.1.1		5	