

LEGENDA MATERIÁLOV

	železobetónové konštrukcie	betón C25/30, oceľ I10 505 (R), krycie vrstvy 25mm
	obvodové múrivo hr.300mm	pórobetónové tvárnice Ytong P2-400 na lepiacu maltu
	nosné múrivo hr.250mm	pórobetónové tvárnice Ytong P4-500 na lepiacu maltu
	nenosné priečky hr.150/75mm	pórobetónové tvárnice Ytong P2-500 na lepiacu maltu
	tepelná izolácia stien hr.200mm	izolačné dosky Bauml Open EPS-F (λ=0,040 W/m.K)
	tepelná izolácia sokla hr.180mm	izolačné dosky xps styrodur 2800C (λ=0,035 W/m.K)
	tepelná izolácia strechy	EPS 2005 hr.20-150mm (λ=0,040 W/m.K)
	tepelná izolácia stredy	EPS 2005 hr.2x180 mm (λ=0,040 W/m.K)
	tepelná izolácia hr.50mm	XPS styrodur 2800C skladané do debenta
	hydroizolácia šikmej strechy	Farafol 810
	hydroizolácia spodnej stavby	Farafol 803
	monolitické pásové základy	
	základová doska hr.150mm	
	štrkové lôžko	
	štrkový podklad hr.150mm	zrnuhatá vrstva štrkových
	pôvodná zemina	

POZNÁMKY

- Pri realizácii postupovať v súlade s platnými STN a EN
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe. Stavebné úpravy koordinovať s výkresní jednotlých profesií.
- Vonkajšie rozmery sú kotované od nezaizolovaných konštrukcií
- Pred betónážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre presupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Sťahy rôznych stavebných materiálov opatří skloexfoliou mrežkou s presahom min.250mm.
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabetonovať a protipožiarne utesniť.
- Výpne otvorov pred výrobou a montážou zamerať.
- Pri murovaní dodržiavať technologické postupy systému.
- Sklady podlaží - viď výkres rezov
- Zateplenie fasády objektu - kontaktný zateplovací systém - tepelná izolácia hr. 200 mm polystyren príp. minerálna vlna, sokel TI XPS hr.180mm, ostenia a nadpražia hr.30mm
- Betónové konštrukcie (vence, prevlaky,...) tepelne izolovať XPS hr.50mm
- Hrdku poterov lokálne prispôbiť našľapným vrisťam podlaží
- Všetky nejasnosti konzultovať s projektantom
- Navrhované riešenia sú podložené statickým návrhom a projektom protipožiarnej ochrany (viď prísuhu časť PD)
- Všetky stavebné materiály navrhované v projektovej dokumentácii je možné nahradiť inými stavebnými materiálmi rovnakej kvality

UPOZORNENIE:

Projektová dokumentácia je vyhotovená na účely podania žiadosti o stavebné povolenie. Autor projektovej dokumentácie nezodpovedá za škody vzniknuté pri vyhotovení diela s použitím tejto projektovej dokumentácie.
Projektová dokumentácia spĺňa definíciu pojmu architektonického diela v zmysle § 3 ods. 6 zákona č. 185/2015 Z. z. z. Autorský zákon a je predmetom autorského práva. Vyhotovenie rozmožnení verejné rozširovanie originálu alebo rozmožnení predajom alebo inou formou prevodu vlastníckeho práva a zmeny projektovej dokumentácie pri vyhotovovaní diela je podmienené písomným súhlasom autora.

±0,000 = m n.m.

APPROREAL S.R.O.
Súťažové licencie C.40
90x07
Ing. Peter Leško, Ing. Richard Musák
Ing. Richard Musák

tel.: +421 908 94 702
fax: +421 908 94 706
e-mail: aproreal@aproreal.sk

ČÍSLO PARC. 0130

KOMUNITNÉ CENTRUM - DOJČ NOVOSTAVBA
odseč DOJČ, veľkostrieš DOJČ, p.č. 2366/1
INVESTOR/OBJEKTANT: odseč DOJČ, DOJČ 125, DOJČ 906 02
OBJEKT: SO 01 - KOMUNITNÉ CENTRUM
Ing. Peter Leško
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Richard Musák
VÝKRESOVÁ: Ing. Richard Musák
MAJÚV VÝKRES: PÔDORYS ZÁKLADOV

ČASŤ: architektonicko-stavebná časť
STUPEŇ: projekt pre stavebné povolenie
DÁTUM: 7/2019
FORMÁT: A4/A1

MIETKA: 1:50
ČÍSLO VÝKRESU: A1.2

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m ²	PODLAHA	STROP	STENY	POZNÁMKA
------	-----------------	----------------	---------	-------	-------	----------

Č.Ú.	ÚČEL MIESTNOSTI	m ²	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	ZÁVĚTRIE	12,88	P3	-	-	-
1.02	CHODBA	14,08	P2	-	-	keramická obklad s 100mm
1.03	HERNA MIESTNOSŤ	41,50	P1	-	-	okrajová lišta
1.04	WC ŽENY	6,30	P2	-	-	okrajová lišta
1.05	WC MUŽI	6,91	P2	-	-	keramický obklad s 100mm okrajová lišta
1.06	VSTUPNÁ CHODBA	6,66	P2	-	-	keramický obklad s 100mm
1.07	KANCELÁRIA	13,65	P1	-	-	keramický obklad s 100mm
1.08	KOULUNNÁ MIEST.	57,87	P1	-	-	okrajová lišta
1.09	TEREŠA. 1	38,38	P3	-	-	-
1.10	TEREŠA. 2	38,38	P3	-	-	-

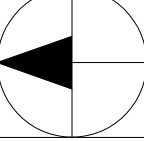
železobetónové konštrukcie	betón C20/25, oceľ 10 505 (R), krytie výstuže 25mm
----------------------------	--

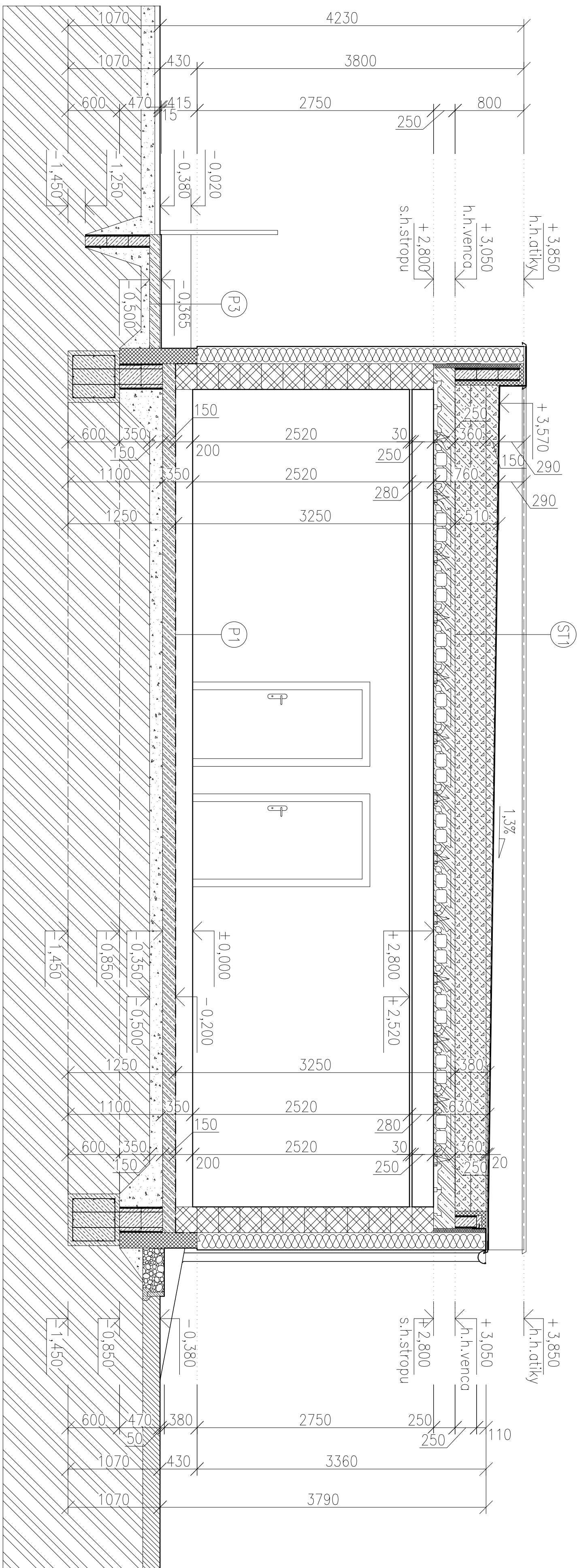
základové konstrukce	beton C20/25, ocel I 10x5 (R), krytí výstuž 25mm
obvodové múrivo h.300mm	pócbetónové kámenie Yöng P2-400 na lepiacu maltu
nosné múrivo h.250mm	pócbetónové kámenie Yöng P4-500 na lepiacu maltu
nenosné pŕečky h.150/57mm	pócbetónové kámenie Yöng P2-500 na lepiacu maltu
tepelná izolácia h.200mm	izolačné dosky Baurit Open EPS- λ (0,040 W/m.K)

- Pri realizácii postupovať v súlade s platnými STN a EN

- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe. Stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií;
- Vymažte rozmiery sú kotované od nezačlenených konštrukcií
- Pred detailovanou monolitickou prvkov zamerat a vymčať otvory pre presuny potrubí (viď stavbu otvory jednotlivých profesií);
- Sťah význych stavebných materiálov opatrit sklofikovanou mrežkou s presahom min.250mm.
- Všetky príčky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabezpečiť a potlopiťazne utiesniť.
- Vypine otvory pred výrobou a montážou zamerat.
- Pri murovaní dodržiavať technologicke postupy systém.
- Skladby podláh - viď výkres rezo
- Zapečenie fasády podlahy - kontakty zabezpečiaci systém - tepálna izolácia hr. 200 mm polystyrén prípr. rmeačná vlna, sokel TT XPS hr.180mm, osienka a nadpražia hr.50mm
- Betónová konštrukcie (veruca, previazka,...) tepelne izolovať XPS hr.50mm
- Hrubku poterov lokálne prispôbiť našlepaným vrstvám podlah
- Všetky nejasnosti konzultovať s projekantom
- Navrhovane riešenia sú podložene statickým návrhom a projektom protipožiarnej ochrany (viď. prísuhu časti PD)
- Všetky stavebné materiály navrhovane v projektovej dokumentácii je možné nahradiť inými stavebnými materiálmi ovnakej kvality
- UPOZORNENIE:**
- Projektová dokumentácia je vyhotovená na účely podania žiadosti o stavebné povolenie. Autor projektovej dokumentácie nezodpovedá za škody vzniknuté pri vyhotovovaní diela s použitím tejto projektovej dokumentácie.
- Projektová dokumentácia spĺňa definíciu pojmu architektonického diela v zmysle § 3 ods. 6 zákona č. 185/2015 Z. z. Z. Autorský zákon a je predmetom autorského práva. Vyhovorenie rozmožnení, verejné rozširovanie originálu alebo rozmožnený predajom alebo inou formou prevodu vlastníckym právom a zneny projektovej dokumentácie pri vyhotovovaní diela je podmienené písomným súhlasom autora.

APPROBEAL S.r.l. 

	<p>APPROREAL</p> <p>APPROREAL S.R.O. Súdkové inženieéry a.s. Hlavná 44 821 01 Bratislava 1 IČO: 476038906</p>	<p>ČÍSLO PÁRE</p>	<p>A1.3</p>
<p>AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Leško, Ing. Richard Hrozek</p>	<p>www.approreal.sk e-mail: aproproreal@approreal.sk</p>	<p>MAZOV STAVEB: KOMUNITNÉ CENTRUM - DOUČ NOVOSTAVBA</p>	<p>MIERKA: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU:</p>
<p>MESTO STAVEB: Mesto Douč, nariadenie Douč, p.č. 236/1</p>	<p>MIESTO/ODNEMATEL: Mesto Douč, Douč 123, Douč 906 02</p>	<p>OBJEKT: SO 01 - KOMUNITNÉ CENTRUM</p>	<p>ČASŤ: architektonicko-stavbné cost</p>
<p>HP: Ing. Peter Leško</p>	<p>COOP PROJEKTANT: Ing. Richard Hrozek</p>	<p>STAVBA: projekt pre stavbu novostavby</p>	<p>DATUM: 2/2019</p>
<p>VÝKRESOVÁ: Ing. Richard Hrozek</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU: 103/11</p>	<p>FORMÁT: A4</p>	



SKLADBY PODLÁH:

P1

- PODLAHOVÁ VRSTVA (laminátová podlaha) hr.10 mm
- PU FÓLIA hr.2 mm
- SAMONIVELAČNÁ VRSTVA hr.3 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA hr.55 mm
- PE FÓLIA hr.0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 100 S hr. 120 mm
- HYDROIZOLÁCIA - pásy z PVC-p Ebatrafo 803 hr.1,5 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER - Penetral
- ZÁKLADOVÁ DOSKA hr.150 mm
- ŠTRKOVÝ PODSYP hr.150 mm, ŠTRK FRAKcie 16-32 mm
- PÔVODNÁ ZEMINA

P2

- PODLAHOVÁ VRSTVA (keramická dlažba) hr.10 mm
- LEPIDLO hr.2 mm
- SAMONIVELAČNÁ VRSTVA hr.3 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA hr.55 mm
- PE FÓLIA hr.0,2 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 100 S hr. 120 mm
- HYDROIZOLÁCIA - pásy z PVC-P Fatrafol 803 hr.1,5 mm
- PENETRÁCIONÝ NÁTER - Penetral
- ZAKLADOVÁ DOSKA hr.150 mm
- ŠŤRKOVÝ PODSYP hr.150 mm, ŠŤRK FRAKcie 16-32 mm
- PÔVODNÁ ZEMINA

P3 - terasa

- PODLAHOVÁ VRSTVA (mazuvzdorná dlažba) hr.10 mm
- MAZUVZDORNÉ LEPIDLO hr.5 mm
- NÁTEKOVÁ HYDROIZOLÁCIA - 2x Aquafin (Schomburg)
- ŽB DOSKA - v spáde hr. 120-180 mm
- ŠTRKOVÝ PODSTUP hr.100 mm, ŠTRK FRAKCIE 16-32 mm
- POVOVNÁ ZEMINA

SKLADBA STRECHY



ST1 - plochá strecha (zateplená)






- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z PVC-P - Fatrafol 810 hr.2,0mm
- SEPARAČNÁ TEXTÍLIA - Fatratex 300 (300g/m²)
- SPÁDOVÉ PLATNE - EPS 2005 hr.20-150mm
- TIEPELNÁ IZOLAČIA - EPS 2005 hr. 2x180mm
- PAROZÁBRANA (PAROTESNÁ FÓLIA) - FATRAPAR P
- MONTOVANÝ STROP - PREMACO hr.200+50 mm
- VŤUCHOVÁ MEZIERA hr.250mm
- SD PODHLADIA hr.30 mm
- MALBA

LEGENDA MATERIÁLOV

	železobetónové konštrukcie	betón C25/30, oceľ 10 505 (R), krytie výstuže 25mm
	obvodové múryvo hr.300mm	pórobetónové tvárnice Ytong P2-400 na lepiacu maltu
	nosné múryvo hr.250mm	pórobetónové tvárnice Ytong P4-500 na lepiacu maltu
	nenosné priečky hr. 150/75mm	pórobetónové tvárnice Ytong P2-500 na lepiacu maltu
	tepelná izolácia stien hr.200mm	izolačné dosky Baunit Open EPS-F ($\lambda=0,040$ W/m.K)
	tepelná izolácia sokla hr.180mm	izolačné dosky xps styrodur 2800C ($\lambda=0,035$ W/m.K)
	tepelná izolácia strechy	EPS 2005 hr.20-150mm ($\lambda=0,040$ W/m.K)
	tepelná izolácia strechy	EPS 2005 hr.2x180 mm ($\lambda=0,040$ W/m.K)
	tepelná izolácia hr.50mm	XPS styrodur 2800C vkladané do debnenia
	hydroizolácia šikmej strechy	Fatrafol 810
	hydroizolácia spodnej stavby	Fatrafol 803
	monolitické päsové základy	
	základová doska hr.150mm	
	štrkové lôžko	
	štrkový podklad hr.150mm	zhutnená vrstva štrkodry
	pôvodná zemina	

$$\pm 0,000 = \dots\dots\dots m\ n.m.$$

 skladbové projekty • realizácie		APPROREAL, s.r.o. Spoločkovie Humence č.440 906 07 tel.: +421 908 741 705 +421 903 139 066	
www.approreal.sk		e-mail: approreal@approreal.sk	
AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Lesko, Ing. Richard Macek			
MÄZOV STÄBY: KOMUNITNÉ CENTRUM - DOJČ NOVOSTÄVBÄ			
MESTO STÄBY: obec DOJČ, kašuzemie DOJČ, p.č. 2866/1			
INVESTOR/OBJEDNÄVÄTEĽ: obec DOJČ, DOJČ 125, DOJČ 906 02			
OBJEKT:	SO 01 – KOMUNITNÉ CENTRUM	ČÄŠŤ:	architektúra-slovenná časť
HIP:	Ing. Peter Lesko	STUPEŇ:	projekt pre slovenné povolenie
ZODP.PROJEKTANT:	Ing. Richard Macek	DÄTUM:	2/2019
VÝPRÄVÄCÄVÄ:	Ing. Richard Macek	FORMÄ T:	3x44
NÄZOV VÝKRESU:		MÄRKA: 1:50	
REZ A-A'		ČÍSLO VÝKRESU:	
		A1.4	

VÝPIS PRVKOV STROPNÉHO SYSTÉMU PREMACO						
Č.P.	Druh nosníkov	ZNAČKA	HRUBKA STROPU	DLŽKA	POČET KUSOV	POZNÁMKA
N1	NOSNÍK PREMACO		250 mm	4600 mm	13	
N2	NOSNÍK PREMACO		250 mm	6200 mm	13	
N3	NOSNÍK PREMACO		250 mm	6400 mm	13	
V1	VLOŽKA ST20		250 mm	250 mm	717	
V2	VLOŽKA DP70		250 mm	250 mm	133	

- P1 - nosný preklad YTONG 300/249/2500 mm (minimálne uloženie 250mm) - 4ks
P2 - nosný preklad YTONG 300/249/2000 mm (minimálne uloženie 200mm) - 1ks
P3 - nosný preklad YTONG 300/249/1500 mm (minimálne uloženie 200mm) - 1ks
P4 - nosný preklad YTONG 300/249/1300 mm (minimálne uloženie 200mm) - 3ks
P5 - nosný preklad YTONG 300/249/1300 mm (minimálne uloženie 200mm) - 3ks

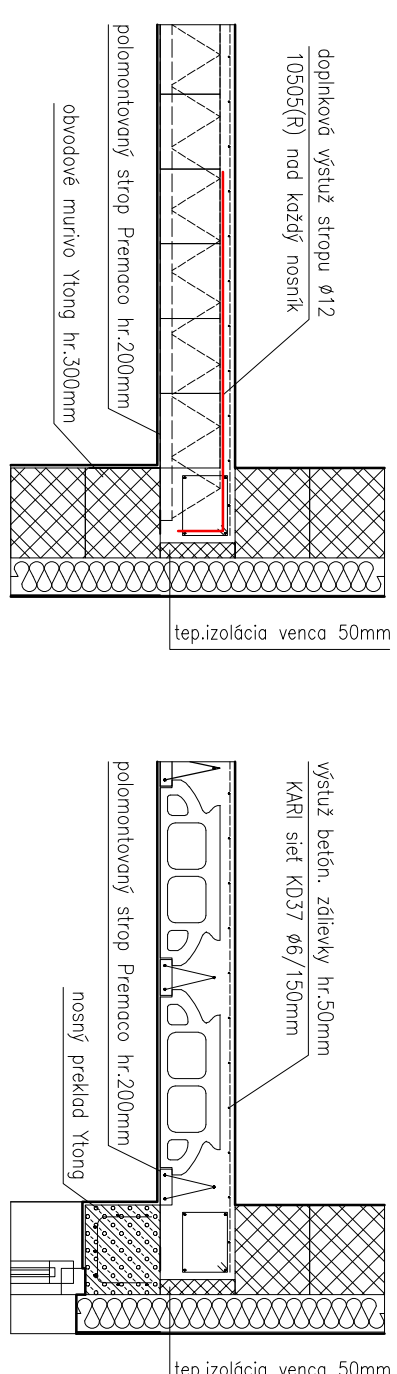
- minimálne uloženie stropných nosníkov je 125 mm
- nadbetónová hr.50 mm - betónová mazanina + ocelová sieť Ø4/150
- po obvode vkladat do debnenia Kombibloky hr.50 mm

Navyšenie stropných nosníkov pri montáži stropu má zabezpečovať ich predpáde. Počítaj nepredpáde statik inu hodnotu platia hodnoty prepísané výrobcom ako doporučené. Montážne podpory sa rozmiestňujú rovnomerne po dĺžke nosníka. Navyšenie - potrebné vzopäťte nosníka v strede rozpätia pri montáži stropu

Nevyplnené časti stropu stropnými vložkami a nosníkmi dobetónovať

DETAIL ULOŽENIA STROPU PREMACE

M1:25



POZNÁMKY

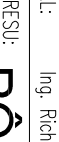
- Pri realizácii postupovať v súlade s plánom STN a EN
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe. Stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Všetky rozmery sú dohodované od nezačlenených konštrukcií
- Pred betónovaním monolitických prvkov zmerať a vymeňovať otvory pre prestupy potrubí
- Vid stavebné úpravy jednotlivých profesií.
- Sťahy rôznych stavebných materiálov oparť skloexistenciou medziúso s presahom min.250mm.
- Všetky priechy dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabetonovať a protipožiarne utiesniť.
- Výplne otvorov pred výrobou a montážou zmerať.
- Pri murovaní dodržiavať technologické postupy systému.
- Skladby podlaží - vid výkres rezoz
- Stavebné fasády objektu - kontaktný zálepkovací systém - tepelná izolácia hr. 200 mm polystyren príp. minerálna vlna, sokel 11 XPS hr. 180mm, osadená a nadpazírza hr.30mm Betónové konštrukcie (verce, pletavky, ...) tepelne izolovať XPS hr.50mm
- Hrubú poteru lokálne prispôbiť našliapným vrstvam podľa
- Všetky nejasnosti konzultovať s projektantom
- Navrhované riešenia sú podčiernené statickým návrhom a projektom protipožiarnej ochrany (vid prísunutú časť PD)
- Všetky stavebné materiály navrhované v projektovej dokumentácii je možné nahradiť inými stavebnými materiálmi rovnakej kvality

UPOZORNENIE:

Projektová dokumentácia je vyhotovovaná na účely podania žiadosti o stavebné povolenie. Autor projektovvej dokumentácie nezodpovedá za škody vzniknuté pri vyhotovovaní diela s použitím tejto projektovvej dokumentácie.

Projektová dokumentácia spĺňa definíciu pojmu architektonického diela v zmysle § 3 ods. 6 zákona č. 185/2015 Z. z. z. Autorský zákon a je predmetom autorských práv. Vyhodnotenie rozličných, veršifných rozširovanie originálu alebo rozličných predlohou alebo inou formou prevodu vlastnického práva a zneny projektovvej dokumentácie pri vyhotovovaní diela je podmienené písomným súhlasom autora.

$$\pm 0,000 = \dots\dots\dots m\ n.m.$$



APPROREAL
CONSTRUCTION PROJECTS • INTERIORS

APPROREAL S.R.O.
 Sôľského národného divadla 44/40
 90007
 Tel.: +421 908 241 705
 +421 903 338 066

ČÍSLO PARE

www.approreal.sk e-mail: aproreal@aproreal.sk

AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Lebo, Ing. Richard Musík

NAČOV STAVBY:

KOMUNITNÉ CENTRUM - DOJČ NOVOSTAVBA

MIESTO STAVBY: odc. 002, veľzámie 002, p.č. 2386/1

INVESTOR/REALIZÁTOR: odc. 002, 002, 002, 002, 002

OBJEKT: SO 01 – KOMUNITNÉ CENTRUM

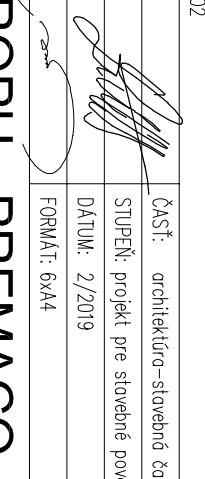
HP: Ing. Peter Lebo

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Richard Musík

VERZIJA: Ing. Richard Musík

NAČOV VÝKRESU:

PÔDORYS STROPU - PREMAMO



LEGENDA:

Č. 01	architektonicko-štruktúrne časti
Č. 02	štruktúry, voplny, farby, stavebné prostredie
Č. 03	detaily
Č. 04	technické časti

MIERKA: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU: 7/2019

A1.5

OZN.	DRUH STRECHY	PLOCHA [m ²]	KRYTINA	POZNÁMKA
ST1	PLOCHA STRECHA	168,70	foliová hydroizolácia Fatarol 810	sádko 1,3%

OZN.	DRUH STRECHY	PLOCHA [m ²]	KRYTINA	POZNÁMKA
ST1	PLOCHA STRECHA	168,70	foliová hydroizolácia Fatarol 810	sádko 1,3%

ST1 - plochá strecha (zateplená)

- HYDROLYZÁČNÁ FOLIA z PVC-*flex* - Flexatid 8110, 2,0 mm
 šedá farba, s podkladnou netkanou fóbiou, Flexatid, 8110, 2,0 mm
 vodič UV žiarivení, kovovú li k podkladu, so zväčšenými spojmi
 s presilami (odolnosť, technické údaje, predĺžky výroby)
 POZNAVÁČKA: ideálny materiál pre, pomocou fólie Flexatid 804,
 podkladu, môžu realizovať napr. špecializované (osvetlenie) frmy,
 kovovú li k podkladu, normu realizáciu má
 SEPARČNÁ, TEXTIL - Flexatex 300, 300(g/m²)
 SPADOVÉ PLÁTNIE - FFS 2005 in: 20-150mm
 TEPELNÁ POLYACIA - ETS 2005 in: 2x180mm
 PAROZÁBRANA (PAROTESNÁ FOLIA) - PARITARPAP P
 MONTOVANÝ STROJ PŘEMOK in:200-50 in
 VODUČNÁ MEDZERA in: 250mm
 SD PODKUD in: 10 mm
 MATELIA

-PRÍ PÁDKU CHÉTRDOLÁCIE PATROLOU 810 DORAZÍ TÝKHOLOGICKÉ PREPISY VYROBÚ
POKÁ ADKI MOŽU REALIZOVAŤ IEN ŠPECIALIZOVANÉ A NA TO VYSKOČENÉ FIRMY !!!
-KOTVENIE HYDROIZOLAČNEJ FOLE K PODKLADU NAVRHNUTÉ REALIZAČNÁ FIRMA.
-DETAL V (PRESTUP KOMINA, ATIKY,...) SPODOVATÍ POMOCOU FOLE PATROLOU 804.
-OBECHOVANIE ATIKY VYHOTOVIť S 5% SPAĐOVANÍM SMEROM DO VNÚTRA PODPORUSU STRECHY

- Pri realizácii postupovať v súlade s platnými STN a EN
- Veľký rozmer kontrolovať na stavbe. Stavbuňe úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Vonkajšie rozmery sú kolované od nezáleplených konštrukcií
- Pred betónazou monolitických prvkov zameraná a vymeďať otvory pre presuny, potrubí (viď stavbuňe úpravy jednotlivých profesií).
- Súvňv ŗozmeh stavbuňých materiálov oparť skokovúlinou mrežkou s presahom min.250mm.
- Veľký priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uŗození rozvodov zabetonovať a protipodlahe ušľetiť.
- Vyplňe otvory pred výrobou a monážou zamerat.
- Pri mŗnovaní dodržiavať technologickú postúpy systému.
- Skladý podlaň - viď výkres rozvo
- Zalepieňe fasády objektu - kontakty zalepieňad systém - tepleňá izolácia hr. 200 mm polystyren príp. minerálna vlna, sokel TT XPS hr. 160mm, osťena a nadpražia hr.30mm
- Betónové konštrukcie (verce, prievalky,...) lepieňe zŗovať XPS hr.50mm
- Hrdubku potľery lokálne prispôbiť našľapňam vstáňad podľaň

- Všetky nejasnosti konzultovať s projektantom
- Navrhované riešenia sú podložené statickým návrhom a projektom protipožiarnej ochrany (vďaka prísľuhu čast. PD)
- Všetky stavebné materiály navrhované v projektovej dokumentácii je možné nahradiť inými stavebnými materiálmi rovnakej kvality

Projektová dokumentácia je vyhotovená na účely podania žiadosti o stavebné povolenie. Autor projektovej dokumentácie nezodpovedá za škody vzniknuté pri vyhotovovaní diela s použitím tejto projektovej dokumentácie.

Projektová dokumentácia spína denticinnú pojmu architektónickóného díela v zmysle § 3 ods. b zákónu č. 185/2015 z. z. z. Autorový zákón á je predmetom autorského práva. Vyhovelenie roznožní, verifíká roznožítanie originálu alebo roznožní, predajom alebo inou formou prevodu vlastníckého práva a zmeny projektovej dokumentácie pri vyhotovovaní díela je podmienené písomným súhlasom autora.

APRORREAL
Soplikovne hrambene C.440
956 07

APRORREAL s.l.o.

Isključivo za prodaju u Srbiji

www.aproreal.rs e-mail: aprorreal@aproreal.rs

tel.: +381 908 241 705
+381 903 188 966

CISLO PARČE

APRORREAL
Soplikovne hrambene C.440
956 07

APRORREAL s.l.o.

Isključivo za prodaju u Srbiji

www.aproreal.rs e-mail: aprorreal@aproreal.rs

tel.: +381 908 241 705
+381 903 188 966

CISLO PARČE

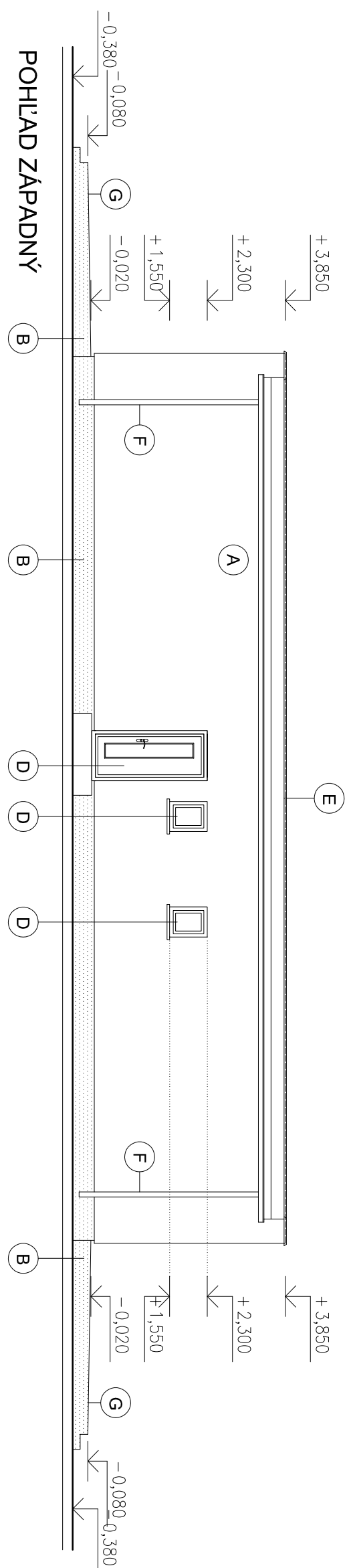
INVESTOR/OBJEDNAVATEL: obec Dojč, Dojč 125, Dojč 906 02

UDELST.	DO OI - KOMUNIKACE
HIP:	Ing. Peter Leško

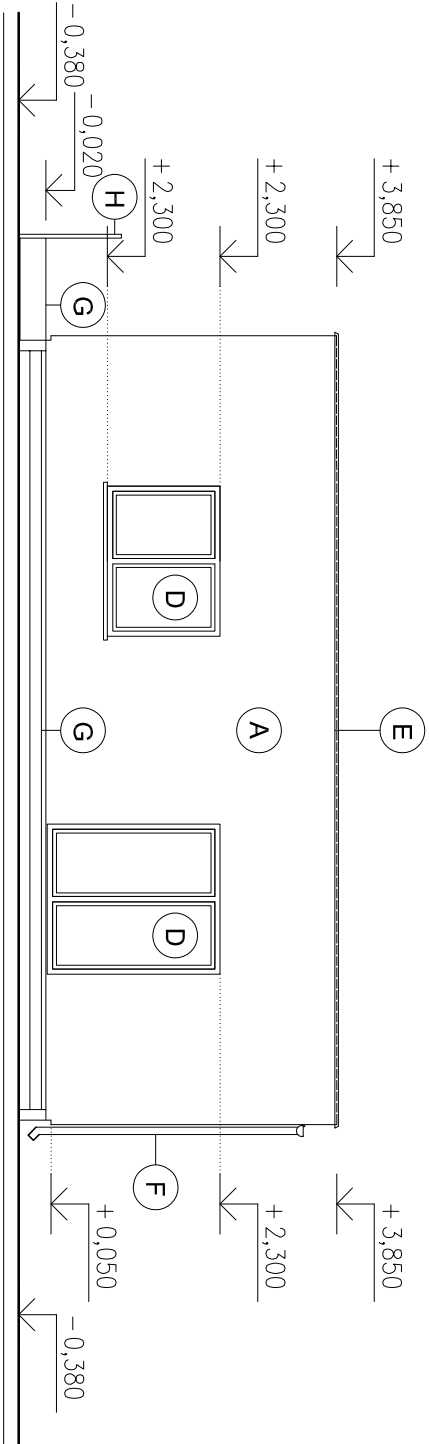
ZUP-PROJEKCIANI: Ing. Richard Macek

PODORYS PŁOCHEJ STRECHY

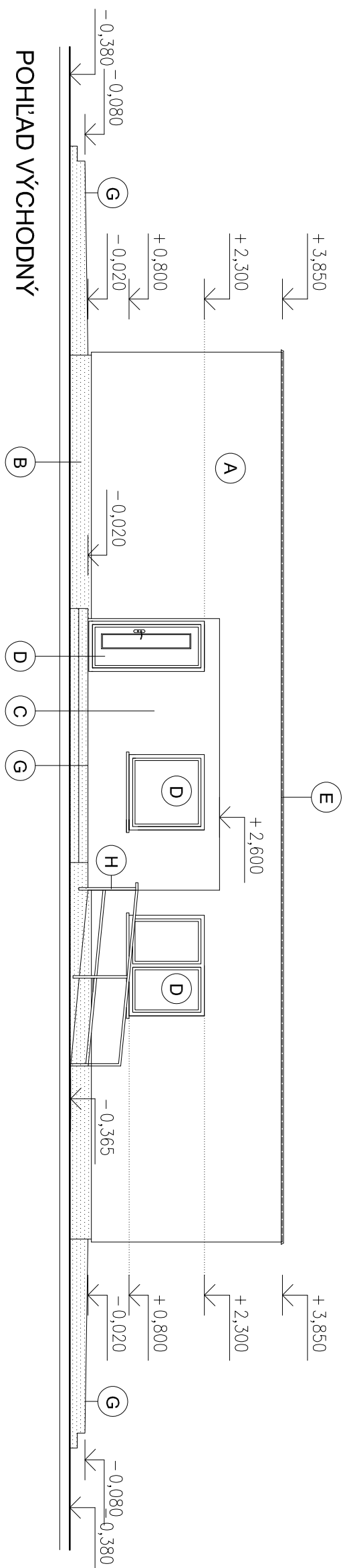
A1.6



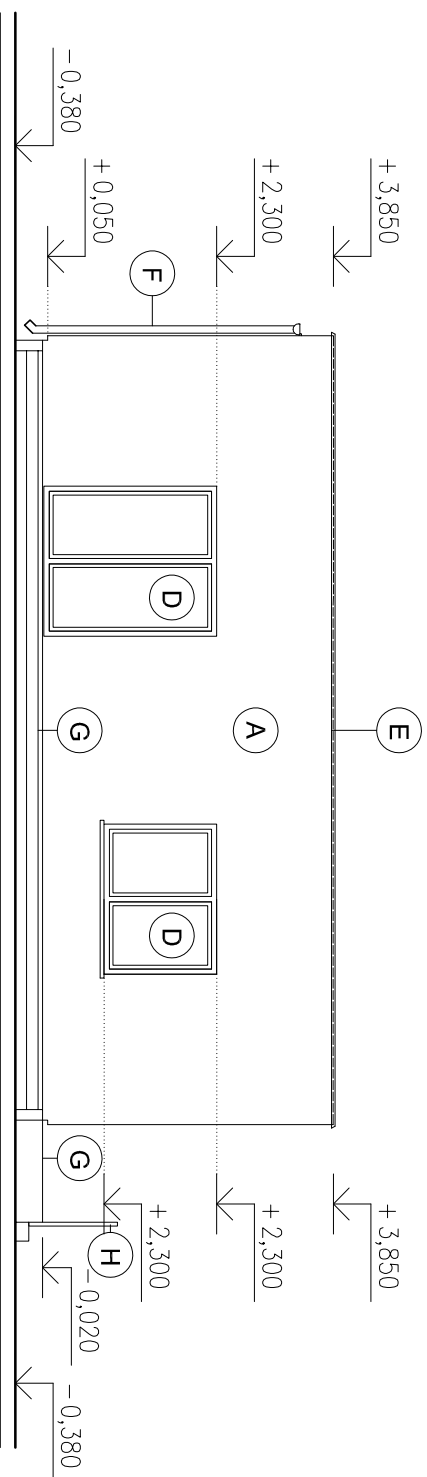
POHĽAD ZAPADNÝ



POHĽAD JUŽNÝ



POHĽAD VÝCHODNÝ



POHĽAD SEVERNÝ

- LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV**
- (A) zateplovací systém kontaktný, omietka Baumit Granopor, farba biela
 - (B) sokel - zateplovací systém kontaktný, marmolit, farba sivá
 - (C) obklad z umelého kamňa, farba svetlosivá
 - (D) plastové okná a dvere s izolačným dvojsklom čírym, farba tmavosivá
 - (E) oplechovanie atiky z pozinkovaného (alit-eloxovaného) plechu, farba tmavosivá
 - (F) kompletný odkvapový systém z pozinkovaného plechu, farba tmavosivá
 - (G) keramická mrazuvzdorná dlažba, farba podľa výberu investora
 - (H) oceľové zďveradlá terasy s výčvou výplňou, farba tmavosivá

PRESNÝ TYP A ODTIEN POUŽITÝCH MATERIÁLOV URCÍ INVEŠTOR PRI REALIZACII STAVBY !

±0,000 = m.n.m.

APPROREAL www.approreal.sk e-mail: garncs@approreal.sk		APPROREAL s.r.o. Sokolovské 909/27 IČO: 4421 909 241 705 +421 903 180 096		ČÍSLO PARE	
AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Lelák, Ing. Richard Mosák					
NAZOV STAVBY: KOMUNITNÉ CENTRUM - DOJČ NOVOSTAVBA					
Miesto stavby: SO. 01 - KOMUNITNÉ CENTRUM					
INVEŠTOR/ORDINÁTOR: obec DOJČ, DOJČ 125, DOJČ 506 02					
OBJEKT: Ing. Peter Lelák		ZÁST: architektúra-stavby Bratislava		MŠK: 1:100	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Richard Mosák		STUŽKA: projekt pre stavebné pozvoľnenie		ČÍSLO VÝKRESU: A1.7	
VÝKRES: Ing. Richard Mosák		DÁTUM: 7/2019		FORMÁT: A4/A4	
NAZOV VÝKRESU: POHĽADY					