




## Výpis skladieb

Projektová dokumentácia slúži výlučne pre získanie stavebného povolenia

projekt:	Komunitné centrum_Zadné Halny			
investor:	Mesto Brezno, Nám. gen. M.R.Štefánika 1/1, 977 01 Brezno			
miesto stavby:	parc.č.: 5502, 5504/1 kat. územie Brezno, okres Brezno	číslo zákazky: 01/2016		
časť projektu:	Projekt pre stavebné povolenie			
projektant/autor:	Ing. arch. Pavol Kupec, Alžbeta Krbylová			
zodpovedný projektant:	Ing. arch. Štefan Kviatkovský	formát: 10 x A4	dátum: 01/2016	mierka: 1:250
 K U P E C A R C H I T E K T I	názov výkresu:	výpis skladieb		
	paré:		číslo	
	A			

Autor má vyhradené právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred zásahom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením) a iné práva podľa autorského zákona. Zodpovedná osoba narábať s obsahom tohto dokumentu je povinná naštudovať si jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto zistenia neodkladne oznámiť autorovi av ďalšom postupe sa riadiť jeho pokynmi. V prípade, že tak neurobí, berie plnú zodpovednosť za škody spôsobené neporozumením alebo zlým výkladom obsahu tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente slúžia k objasneniu ideí, konceptu, technického riešenia alebo iného opisu projektovaného diela.

Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukován, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.

OZ.	POPIS SKLADBY
STREŠNÉ KONŠTRUKCIE	
(S1)	<p>strešná krytina – plech falcovaný          poistná hydroizolácia – paropriepustná fólia          drevený záklop pod strešnú krytinu          kontralatovanie          prevetrávací medzera          drevená krokvy 160x240 mm          tepelná izolácia_ISOVER 280mm          drevené strešné trámy položené na pomúrnicí 150x180          parobrzdza ISOVER VARIO fólia          drevené latovanie 25 mm          montovaný podhľad SDK/ODB</p> <p>hr. 25mm          hr. 25mm                      hr. 15mm</p>
(S2)	<p>strešná krytina – plech falcovaný          poistná hydroizolácia – paropriepustná fólia          drevený záklop pod strešnú krytinu          kontralatovanie          prevetrávací medzera          drevená krokvy 160x240 mm          tepelná izolácia_ISOVER 250mm          drevené strešné trámy položené na pomúrnicí 150x180          parobrzdza ISOVER VARIO fólia          drevené latovanie 25 mm          montovaný podhľad SDK/ODB</p> <p>hr. 25mm          hr. 25mm                      hr. 15mm</p>
PODLAHY	
(P1)	<p>železobetónová doska          rastlý terén          – predpokladaná neoverená skladba</p> <p>hr. 150 mm</p>
(P2)	<p>podlaha perlitbetón+bet. poter          železobetónová doska          rastlý terén          – predpokladaná neoverená skladba</p> <p>hr. 400 mm          hr. 150 mm</p>
(P3)	<p>podlahová vrstva drevená podlaha/ker, dlažba          betónový poter          tepelná a kročajová izolácia XPS dosky          hydroizolácia          železobetónová doska          štrkový zásyp (frakcia Ø16–32mm)          rastlý terén</p> <p>hr. 25 mm          hr. 60 mm          hr. 100 mm            hr. 200 mm          hr. 150mm</p>
(P4)	<p>podlahová vrstva drevená podlaha/ker, dlažba          tepelná a kročajová izolácia XPS dosky          hydroizolácia          železobetónová doska</p> <p>hr. 22 mm          hr. 140 mm            hr. 200 mm</p>
(P5)	<p>podlahová vrstva drevená podlaha/ ker. dlažba          tepelná a kročajová izolácia          keramický nosníkový strop zalievajú</p> <p>hr. 22 mm          hr. 90 mm          hr. 240 mm</p>

OZ.	POPIS SKLADBY		
OBVODOVÉ A VNÚTORNÉ STENY			
	(X1)	pôvodné murivo hydroizolácia	hr. 500mm
	(X2)	pôvodné murivo tepelná izolácia hydroizolácia	hr. 500mm hr. 90mm
	(X3)	murivo POROTHERM tehlový fasádny obklad	hr. 440mm hr. 40mm
	(X4)	betón pôvodný tepelná izolácia tehlový fasádny obklad	hr. 500mm hr. 90mm hr. 40mm
	(X5)	železobetón tepelná izolácia tehlový fasádny obklad	hr. 350mm hr. 90mm hr. 40mm
	(V1)	vnútorná váp. cem. omietka pôvodné murivo vnútorná váp. cem. omietka	hr. 470mm
	(V2)	vnútorná váp. cem. omietka pôvodné murivo vnútorná váp. cem. omietka	hr. 350mm
	(V3)	vnútorná váp. cem. omietka pôvodné murivo vnútorná váp. cem. omietka	hr. 150mm
	(V4)	vnútorná váp. cem. omietka tvárnica POROTHERM vnútorná váp. cem. omietka	hr. 440mm
	(V5)	vnútorná váp. cem. omietka tvárnica POROTHERM vnútorná váp. cem. omietka	hr. 250mm
	(V6)	vnútorná váp. cem. omietka tvárnica POROTHERM vnútorná váp. cem. omietka	hr. 150mm
PRESTREŠENIE/SLNOLAM			
	(PS)	drevená konštrukcia hranol drevené latovanie v rozostupe á 200 mm	100x100 mm 100x30 mm