


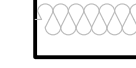






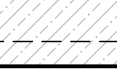
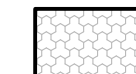

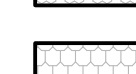

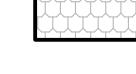






OZNAČENÍ	Typ	ROZMĚR	POČET
Aa	typový plekslad KP 11,5 – 1250	115 x 71 x 1250	16
Da	typový plekslad KP 11,5 – 2000	115 x 71 x 2000	3
Db	typový plekslad KP 14,5 – 2000	145 x 71 x 2000	1
Gb	typový plekslad KP 14,5 – 2750	145 x 71 x 2750	1
Ja	typový plekslad KP 11,5 – 1000	115 x 71 x 1000	3

KD-N	= keramická dlažba neukázná	K2S, střeš = keramická dlažba s atropó
PS	= provedení Iříš souměrnětlé střeš	= žlá střeš
TD	= betonová zmlávná dlažba	= jemná vypracová malta
OD	= keramický státek – lamel 150x50 mm	= penetrace
oZ	= omítka tluková	= maba
KZS	= kontaktní záložecí systém	K2S, střeš = kontaktní záložecí systém včetně střeš
KS	= sádkokartónový podklad	sádky = kontaktní záložecí systém zhruba 12cm
ODK-N	= sádkokartónový podklad do úhla	
ORH	= deska oboustranně opatřená střeš	
	rozteč v sádkokartónu dráhou	
	Sádkové jádro odsklá vložil s	
	neutělné k přilepení zvláště skleněný	
AMP	= akustický minerální podklad	

## LEGENDA MATERIÁLŮ



	ZOV0 2 CHEL. KERAMICKÝCH H. 80mm PĚNOSTI P8 NA TENKOVÝSTU MALTU		– MOHRKOVANÉ ASFALT. PASTY S VLOŽKOU – HYDROIZOL. STŘEŠNÍ FOLIE JEDV. – PAROZÁBRANA S HLNKOVOU VLOŽKOU
	ZOV0 2 CHEL. KERAMICKÝCH H. 115mm PĚNOSTI P8 NA TENKOVÝSTU MALTU		TEPELNA. IZOLACE – FASONÍ POLYSTYRÉN
	ZOV0 2 CHEL. KERAMICKÝCH H. 140mm PĚNOSTI P8 NA TENKOVÝSTU MALTU		TEPELNA. IZOLACE – EPS
	ZOV0 2 CHEL. KERAMICKÝCH H. 175mm PĚNOSTI P8 NA TENKOVÝSTU MALTU		TEPELNA. IZOLACE – XPS
	MONOLITICKÝ BETON PROSTÝ S KARI SÍTI		TEPELNA. IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA
	DOKOVANÉ PODLAŽNÍ DESKA E BETONU C25/30 X12 S ROZPŘEDLOM VÝŽVL. V MĚRSTVÍ 300x600		TEPELNA. IZOLACE – EPS, FASOVANÁ PĚNA
	STĚNOKOPKOVÉ SOUPRSTVÍ		PŘETĚA ŽLB KONSTRUKCE
	ROSTLÝ TERÉN		TWÁŘNICE ŽTRACENÉHO BEŽENÍ
	HLTIŇNÝ ZÁSTUP PO VSTŘIKNÁCH Max. 200mm Na 100 PČS		
	LÉČENÝ BETON 400kg/m3		

POZNÁMKY

- [illegible]

- PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA  
 PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO  
 ŘEŠENÍ  
 VŠECHRE ZMĚŘENÝ JE TREBA PŘEVÝŠIT NA STAVBE DOKLADYVANÝM ZÁMĚŘENÍM  
 PŘED ZADÁNÍM PRVKY DO VÝROBY  
 JAKEOLIK PŘÍPADNĚ ŽENY K ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
 JE TREBA KONZULTOVAT S NÁSTUPNÍM SCHVÁLENÍ GENERALNÍM PROJEKTEM  
 DOKUMENTACE PRO PROVĚZENÍ STAVBY NAZNAČNĚ DODAVATELSKOU  
 DILENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI  
 STAVBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NORM  
 A PŘI KONTROLĚ TOLU, ŽE SE NEJEDNÍ O PŘEDKUPNÍ PRÁCE KČI JE NUTNÉ VYKONAT  
 NA STAVBE PROVÁDĚNÉ PROSTUPY KONZULTOVAT S DODAVATELEM PANELOU  
 JE NUTNÉ DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ POSTUPY DODAVATELE PŘEJE KONSTRUKCE  
 ČESTNĚ POSKYBNÝ PRÁCOVNÍKOU PRO VODOROVNÝCH STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍCH  
 VĚSTI KVALITY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE TREBA DODRŽOVAT POUŽITÍM DOVOLENÝCH  
 VLASTNÍ POSKYBNÝCH BUD PŘEDPÁTYCH STŘEŠNÍCH PANELOU

$$\pm 0,00 = 283,50$$

GENERALNI PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 59 AUTOR: ING.ARCH. V. DROBNÝ <i>thg</i> ING.ARCH. M. KABŘEL <i>thg</i>			
PRŮJEKT: SPORTOVNÍ PROJEKTY s.r.o. – IČO: 27 06 06 59 VYPRACOVAL: P. HINULKA, P. HILLER KONTROLA: ING.ARCH. V. DROBNÝ <i>thg</i> MÍSTO: ING. P. HRDÝ			
NÁZEV: TĚLOVICNÁ V ULICI JAVANSKÁ MÍSTNÍ POŘÍZENÍ:		DOKUMENTACE: DIPS DATUM: 5/2020 ČAS DOKUM: 0-50-02.1	
SO-002.01 ARCHITECTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘITKO: 1:50 DĚLO JANE: DĚLO MELBY:	
PŮDORYS 2.NP – částeč 1		4	