



P1	1.NP tl. 120 mm	
SCHODIŠTĚ		TLOUŠŤKA (mm)
KERAMICKÁ DLAŽBA TAURUS (40x40, 30x30)		8
TMEL		2
ANHYDRIT provedený jako plovoucí v celé ploše i po obvodu dilatovaný po maximálně 6x6m		40
PE FOLIE		x
TEPELNÁ a kročejová IZOLACE - Pěnový polystyren EPS 150 S Stabil (6+6 cm)		70
CELKEM		120
PODKLADNÍ VRSTVY:		
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL TL. 25 cm		215
PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU B15		100
ŠTERKOPISEK 0-63 mm		100
CELKEM		215

### VÝPIS ŘEZIVA - BOČNÍ VSTUP

- SBÍJENÝ VAZNÍK - 0,31m³ x 5ks = 1,55m³
- NOSNÝ TRÁMEK OPLÁŠTĚNÍ 90 bm x 0,08x0,08 = 0,58m³
- KONTRALATĚ 5x5cm - 180bm x 0,05x0,05 = 0,45m³
- BEDNĚNÍ Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN - 90 m² x 0,025 = 2,25m³
- CELKEM: 4,83m³

POZN: MÍSTO NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA BEDNĚNÍ JE MOŽNO POUŽÍT DESKY OSB TL. 15mm

### LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO, OPATŘENÉ KONTAKTNÍM, ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S 12 cm "SEDĚHO" EPS SE SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO, OPATŘENÉ OPATŘENÉ PROVĚTRÁVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S 6 cm MINERÁLNÍ VLNÝ A OPLÁŠTĚNÉ DESKAMI Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU (HPL)
- NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC 40 EKO+ PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OPATŘENÉ TEPELNÉIZOLAČNÍ A UNIVERZÁLNÍ OMÍTKOU
- NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC 44 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OPATŘENÉ TEPELNÉIZOLAČNÍ A UNIVERZÁLNÍ OMÍTKOU
- NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC 44 PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OPATŘENÉ JEDNOSTRANNÝM NEBO OBOUSTRANNÝM OBKLADEM Z FALCOVANÉHO TITANZINKOVÉH PLECHU S PŘEDVĚTRALOU ÚPRAVOU
- NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC 40 (30) PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OPATŘENÉ PROVĚTRÁVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM S 10 cm MINERÁLNÍ VLNÝ A OPLÁŠTĚNÉ OCELOVÝM OBKLADEM Z LAMEL Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO PLI
- NOVÉ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 (24, 17,5) PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OPATŘENÉ ŠTUKOVOU OMÍTKOU
- PŘÍČKY Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC 8 PROFÍ
- PŘÍČKY ZE SÁDROKARTONU TL. 10 cm
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK VYPLNĚNÝCH BETONEM A OPATŘENÝCH VÝZTUŽÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE

S1	PLOCHÁ STŘECHA ZATEPLENÁ	
NAD 4. NP	TLOUŠŤKA (mm)	
HYDROIZOLACE - FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, ODOLNÁ PROTI UV ŽÁŘENÍ (SARNAFIL, ALKORPLAN ...), KOTVENÁ VE SPOJÍCH	3	
TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN, SPÁDOVÉ KLÍNY - 5-25 cm	100-250	
TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN	100	
POJISTNÁ HYDROIZOLACE (PAROZÁBRANA) Z PÁSŮ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU (POLYELAST, BITAGIT, ...)	2	
CELKEM	205 - 355	
PODKLADNÍ VRSTVY:		
SKLÁDANÁ STROPNÍ KCE POROTHERM	250	

S2	ŠIKMÁ FASÁDA ZATEPLENÁ	
VSTUP	TLOUŠŤKA (mm)	
FALCOVANÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm, S PŘEDVĚTRALOU ÚPRAVOU	1	
BEDNĚNÍ Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN	25	
ODVĚTRÁVÁNÍ VZDUCHOVÁ HYDROIZOLACE MEZI KONTROLATĚMI 5/5 cm	50	
KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FOLIE TYVEK	1	
TEPELNÁ IZOLACE MEZI TRÁMKY 8/8 cm	80	
TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI (VAZNÍKY)	160	
PAROZÁBRANA	1	
SÁDROKARTON NA OCELOVÝCH PROFÍLECH	50	
CELKEM	368	

P2	4.NP tl. 150 mm	
a) KERAMICKÁ DLAŽBA (SOC. ZAŘÍZENÍ)	TLOUŠŤKA (mm)	
KERAMICKÁ DLAŽBA TAURUS (40x40, 30x30)	8	
TMEL	2	
ANHYDRIT provedený jako plovoucí v celé ploše i po obvodu dilatovaný po maximálně 6x6m	40	
PE FOLIE	x	
KROČEJOVÁ IZOLACE - Pěnový polystyren EPS T 4000 (4cm)	40	
TEPELNÁ IZOLACE - Pěnový polystyren EPS 150 S Stabil (6 cm)	60	
CELKEM	150	
PODKLADNÍ VRSTVY:		
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL TL. 25 cm	215	
CELKEM	215	

P2	4.NP tl. 150 mm	
b) PVC, KOBEREC	TLOUŠŤKA (mm)	
PVC THERMOFLEX, KOBEREC	3	
TMEL	2	
ANHYDRIT provedený jako plovoucí v celé ploše i po obvodu dilatovaný po maximálně 6x6m	40	
PE FOLIE	x	
KROČEJOVÁ IZOLACE - Pěnový polystyren EPS T 4000 (4cm)	40	
TEPELNÁ a kročejová IZOLACE - Pěnový polystyren EPS 150 S Stabil (6+6 cm)	60	
CELKEM	145	
PODKLADNÍ VRSTVY:		
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPIROLL TL. 25 cm	215	
CELKEM	215	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	sídlo firmy: LUČNÝ 11801 provozovna: JIHLAVSKÁ 1007 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU tel/fax: 566 620 633 mobil: 603 599 415 e-mail: pelikan@projektorikancelar.cz IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133	PROJEKTOVÁNÍ STAVEB PELIKÁN STAVEBNÍ ARCHITEKTURA
ING. MILAN PELIKÁN	IVO KRATOCHVÍL		
STAVEBNÍK	LUBOMÍR REK, s.r.o., Brněnská 1146/30, Žďár nad Sázavou	DATUM VYDÁNÍ	13.11.2015
MÍSTO STAVBY	Průmyslová zóna Jamská, Žďár nad Sázavou, parc.č. 5352, 5354/1 a 5361	STUPEŇ	DPS
KAT. ÚZEMÍ	Město Žďár	ČÍSLO ZAKÁZKY	5-2015
VÝROBNĚ ADMINISTRATIVNÍ, SKLADOVACÍ A SERVISNÍ KOMPLEX SPOLEČNOSTI LUBOMÍR REK s.r.o.		DATUM TISKU	16.11.2015
OBJEKT	SO01, SO02	FORMAT	A2
PROFESE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO PARE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
VÝKRES	PŘÍČNÝ ŘEZ A2	MĚRÍTKO	1:50
		VÝKRES Č.	D.1.1.08