



**LEGENDA PODLAH A SKLADĚB**

SYSTÉMOVÉ DESKY PRO KROVODI POLYKROVNĚHO VÝTVĚRNĚHO STROPU – POVALOVÝ STROP  
 KROVODI POLYKROVNĚHO VÝTVĚRNĚHO STROPU  
 – ANKROVÝ  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – KROVODIÁ DLAŽBA MW  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – VÝSTAVNÍ LAMPOVÝ NÁSTĚP FRACIE 1+4 (MAX. 50 mm)  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – POVALOVÝ STROP  
 – RÁZOVÝ POKLAD  
 – VĚRNÁ DŮTKA

SE – KERAMICKÁ DLAŽBA NÁVRVNĚM DVOUSTR. STROPU (BEZPEČN. ZÁHRADY)  
 – KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPELA  
 – ANKROVÝ  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – SYSTÉMOVÁ DESKA  
 – TĚLISKA ÚDOLKÉ  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA DO TRAMĚVNĚHO PLOŠU O VÝŠCE 50 mm A SLE SĚMÝ 1 mm  
 – VZDUŠNÁ MEZERA MEZI PROFILY PE 240  
 – SEPARAČNÍ MĚŘÍČEK  
 – DŘEVĚNÁ KLENBA  
 – VĚRNÁ DŮTKA

SE – KERAMICKÁ DLAŽBA NÁVRVNĚM DVOUSTR. STROPU NA NOVĚM ŽE  
 STROPU – HORNÍ ÚROVEŇ, horní úroveň žb stěny v rovině s horní úrovní  
 stávajícího povrchu  
 – KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPELA  
 – ANKROVÝ  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – KROVODIÁ DLAŽBA MW  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – VÝSTAVNÍ LAMPOVÝ NÁSTĚP FR. 1+4  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – MOULOVKA ŽB DESKA  
 – VZDUŠNÁ MEZERA  
 – ZAKRYTÍ SK S POKROVNĚM ÚPRAVOU  
 – VĚRNÁ DŮTKA

SE – KERAMICKÁ DLAŽBA NÁVRVNĚM DVOUSTR. STROPU NA NOVĚM ŽE  
 STROPU – HORNÍ ÚROVEŇ, horní úroveň žb stěny v rovině s horní úrovní  
 stávajícího povrchu  
 – KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPELA  
 – ANKROVÝ  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – KROVODIÁ DLAŽBA MW  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – VÝSTAVNÍ LAMPOVÝ NÁSTĚP FR. 1+4  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – MOULOVKA ŽB DESKA  
 – VZDUŠNÁ MEZERA  
 – ZAKRYTÍ SK S POKROVNĚM ÚPRAVOU  
 – VĚRNÁ DŮTKA

SE – KERAMICKÁ DLAŽBA NÁVRVNĚM DVOUSTR. STROPU NA NOVĚM ŽE  
 STROPU – HORNÍ ÚROVEŇ, horní úroveň žb stěny v rovině s horní úrovní  
 stávajícího povrchu  
 – KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPELA  
 – ANKROVÝ  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – KROVODIÁ DLAŽBA MW  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – VÝSTAVNÍ LAMPOVÝ NÁSTĚP FR. 1+4  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – MOULOVKA ŽB DESKA  
 – VZDUŠNÁ MEZERA  
 – ZAKRYTÍ SK S POKROVNĚM ÚPRAVOU  
 – VĚRNÁ DŮTKA

SE – KERAMICKÁ DLAŽBA NÁVRVNĚM DVOUSTR. STROPU NA NOVĚM ŽE  
 STROPU – HORNÍ ÚROVEŇ, horní úroveň žb stěny v rovině s horní úrovní  
 stávajícího povrchu  
 – KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPELA  
 – ANKROVÝ  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – KROVODIÁ DLAŽBA MW  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – VÝSTAVNÍ LAMPOVÝ NÁSTĚP FR. 1+4  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – MOULOVKA ŽB DESKA  
 – VZDUŠNÁ MEZERA  
 – ZAKRYTÍ SK S POKROVNĚM ÚPRAVOU  
 – VĚRNÁ DŮTKA

SE – KERAMICKÁ DLAŽBA NÁVRVNĚM DVOUSTR. STROPU NA NOVĚM ŽE  
 STROPU – HORNÍ ÚROVEŇ, horní úroveň žb stěny v rovině s horní úrovní  
 stávajícího povrchu  
 – KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPELA  
 – ANKROVÝ  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – KROVODIÁ DLAŽBA MW  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – VÝSTAVNÍ LAMPOVÝ NÁSTĚP FR. 1+4  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – MOULOVKA ŽB DESKA  
 – VZDUŠNÁ MEZERA  
 – ZAKRYTÍ SK S POKROVNĚM ÚPRAVOU  
 – VĚRNÁ DŮTKA

SE – KERAMICKÁ DLAŽBA NÁVRVNĚM DVOUSTR. STROPU NA NOVĚM ŽE  
 STROPU – HORNÍ ÚROVEŇ, horní úroveň žb stěny v rovině s horní úrovní  
 stávajícího povrchu  
 – KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPELA  
 – ANKROVÝ  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – KROVODIÁ DLAŽBA MW  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – VÝSTAVNÍ LAMPOVÝ NÁSTĚP FR. 1+4  
 – SEPARAČNÍ PE FOLE  
 – MOULOVKA ŽB DESKA  
 – VZDUŠNÁ MEZERA  
 – ZAKRYTÍ SK S POKROVNĚM ÚPRAVOU  
 – VĚRNÁ DŮTKA

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP**

OZN. ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	OPRAVA STĚN	POZNÁMKA	SV. VÝŠK.
3.01 CHODBA (PLOCHA BEZ SKOKU)	25,5	VELKOFORMOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA SK, OMRŜA NA CHEL, PŘÍKOVĚ	KER. SKOK MAX. 5,8
3.02 VÝSTAVNÍ PROSTOR – OBRAZARNA	274,70	VELKOFORMOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA SK, OMRŜA NA CHEL, PŘÍKOVĚ	KER. SKOK MAX. 6,5
3.03 PŘÍRUČNÍ SKLAD	2,90	VELKOFORMOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA NA SK	KER. SKOK MAX. 2,3
3.04 VÝTĚVNĚNÍ ŠACHTA	3,00	VELKOFORMOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	VTĚVNĚNÍ ŠACHTY BEZ OPRAV, VNĚŠNÍ TERASOVÝ NÁSTĚP	

**LEGENDA HMŮT:**

- STÁVAJÍCÍ ŽDVIHO
- ŽDVIHO Z CHEL PLUVNÍCH PEVNOSTI P15 NA MALTU CEMENTOVÝ ZNAČKY MČS
- ŽDVIHO Z AKUSTICKÝCH CHEL TL 190 mm PEVNOSTI P10 NA MALTU TŘÍDY M5, VÁŽENÁ LABORATORNĚ NEPROZVUČNOST MÍN. 52 dB
- ŽDVIHO ZE SVISLE DĚROVANÝCH KERAMICKÝCH CHEL 17,5 P4 PEVNOSTI P8 NA MALTU TŘÍDY M10
- ŽDVIHO ZE SVISLE DĚROVANÝCH KERAMICKÝCH PŘÍKOVĚK TL 115 mm PEVNOSTI P8 NA MALTU TŘÍDY M5
- ŽDVIHO ZE SVISLE DĚROVANÝCH KERAMICKÝCH TVAROVĚK TL 80 mm PEVNOSTI P8 NA MALTU TŘÍDY M5
- PLYNOSUKLIVÁ VÝZDÍKA – VYROVNÁNÍ STĚN S „EJCH PŘÍKOVĚM
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – SPECIFIKACE VIZ STATICKÁ ČÁST. BETONOVÉ ŽDVIHO TVAROVKY VÝTĚVNĚNÍ ŠACHTY ŽDIT POHLEDY/011
- UCELENÝ STAVEBNÍ SYSTÉM Z MALIFORMOVÝCH PANELOV (MODULŮ) SJSOVANÝCH Z DŘEVĚNÝCH LAMEL ZA POMOCI KOLÍKŮ BEZ POUŽITÍ LEPELA, TL 80 mm, POKROVNĚVÁ OPRAVA BÍLÁ POLYPROPYLENÁ LAZURA, VZDĚK ODSOULHLASTI
- PROSTÝ BETON ZAKLADŮ C20/25 XC2
- HUTNĚNÝ ZÁŠVP STAVEBNÍ SUJTY – CHYLY, MALTA, STABILIZOVÁNO CEMENTEM
- POLYSTYRENBETON NAD KLENBAMI POD PODLAHOVÝ MÍSTNOSTI 2.01, 2.09 A 2.10
- TEPELNĚ IZOLACE
  - v dřevěném vstupním portálu 50 mm PUR deska
  - izolace 140 mm MW v úrovni TČS, u terasy XPS
  - na vyzdívkách v podlaží 60 mm MW s přestřekovým/s sítkou
  - vnějškové MW tl. 240 mm na půdě nižšího objektu, ve 2 srtstvích s prostř. spárami
- PLOCHA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SE SAMOSTATNĚ STATICKY VYNEŠENÝM POODLEHEM (NE NA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCI) S ODOLNOSTÍ EP-30D/1

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: K.T. architekti Křehová 16, 110 00 Praha 1 tel.: +420 224 088 575 e-mail: kt@ktarchi.cz www.ktarchi.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Němec Ing. arch. Jan Tesař Ing. Martin Němec Ing. arch. Jan Tesař	Ing. arch. Pavel Kopecký Ing. arch. Jan Tesař Ing. arch. Petr Štáhl	<b>KT</b> architekti
---	--	---	----------------------

NÁZEV STAVBY: <b>EKOCENTRUM TRKMANKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉHO ZÁMEČKU VE VELKÝCH PAVLOVICÍCH</b>	FOTBAŇ: DATUM: STAVĚNÍ: PRŮJEKT PRO VÝBĚH DODAVATELE
MÍSTO STAVBY: PRŮJEKT C Václav Pavlovský, 1. úsek Pavlovská 188, 071 01, 071 01, 071 01	FASE: PRŮJEKT
INVESTOR: Město Trkmanka, Hradební 3, 188 01, 071 01, 071 01, 071 01	STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO.01</b>
ČÁST: <b>ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>
NÁZEV VÝKRESU: <b>PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV</b>	Č. VÝKRESU: <b>A.1.2.2</b>