

REVITALIZACE ZAHRADY MATEŘSKÉ ŠKOLY KARÁSEK D.1.1. 17.

Název stavby:	Název výkresu:	Měřítko:	Č.výkresu:
TABULKA SKLADEB NÁVRH		Místo stavby: k.ú. Praha Modřany, parc.č. 956/3 143 00 Praha 4, Karasova 14,	Paré:
Zadavatel: Městská část Praha 12 Písková 830/25, 143 00 Praha 4,		Generální projektant: Ing.arch. M. Dvořáková, ČKA 03 320	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		Projektant: Ing.arch. M. Dvořáková,	
Stupeň: PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		Datum: leden 2021	

TABULKA SLOŽENÍ PODLAH

SI.01 PLOCHA 425M2	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ – ASFALT. PLOCHY	TL. VRSTVY
	<ul style="list-style-type: none"> – ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY 50 MM – POSTŘÍK ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ ASF. EMULZÍ 0,5KG/M2 – – ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ 50 MM – POSTŘÍK ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ ASF. EMULZÍ 0,5KG/M2 – – OBALOVANÉ KAMENIVO 50 MM – ŠTĚRK FRAKCE 32–63MM S POSYPEM 150 MM – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63MM 150 MM – ROSTLÝ TERÉN $E_{df2}=45MPa$ – 	
	<p>BUDE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ CEST</p> <p>U STÁVAJÍCÍCH PLOCH VYUŽIT STÁV. PODKLAD KAMENIVA</p>	
SI.02 PLOCHA DL 33M2 PLOCHA VAR.PÁS 3M2	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ – DLAŽBA – VAROVNÝ PÁS OPRAVY	TL. VRSTVY
	<ul style="list-style-type: none"> – BETONOVÁ DLAŽBA, ŠEDÁ PŘÍRODNÍ, 80 MM – KLADEČÍ VRSTVA– LOŽE, KAMENNÁ PROSÍVKA, 4–8MM, 40 MM – NOSNÁ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0–32MM, 180 MM – ROZNAŠECÍ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0–63MM 150 MM – ROSTLÝ TERÉN $E_{df2}=45MPa$ – 	
	<p>U STÁVAJÍCÍCH PLOCH VYUŽIT STÁV. PODKLAD KAMENIVA</p>	
SI.03 PLOCHA 13M2	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ – DLAŽBA – NOVÉ	TL. VRSTVY
	<ul style="list-style-type: none"> – BETONOVÁ DLAŽBA, ŠEDÁ PŘÍRODNÍ, 80 MM – KLADEČÍ VRSTVA– LOŽE, KAMENNÁ PROSÍVKA, 4–8MM, 40 MM – NOSNÁ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0–32MM, 180 MM – ROZNAŠECÍ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0–63MM 150 MM – HUTNĚNÁ PLAŇ $E_{def,2}=30MPa$ – 	
SI.04 PLOCHA 109M2	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ – ASFALTOVÉ CHODNÍKY – OPRAVY	TL. VRSTVY
	<ul style="list-style-type: none"> – ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ 50 MM – POSTŘÍK ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ ASF. EMULZÍ 0,5KG/M2 – – OBALOVANÉ KAMENIVO 50 MM – INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ 0,5KG/M2 – ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32MM 150–200 MM – HUTNĚNÁ PLAŇ $E_{def,2}=30MPa$ 	
	<p>U STÁVAJÍCÍCH PLOCH VYUŽIT STÁV. PODKLAD KAMENIVA</p>	
SI.05 PLOCHA 6M2	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY: VSTUP DO OBJEKTU	TL. VRSTVY
	<ul style="list-style-type: none"> – NÁTĚR S KŘEMIČITÝM VSYPEM – CEMENTOVÁ STĚRKA VE SPÁDU 60–30MM – NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE – – PENETRACE PODKLADU – – NOSNÝ PANEL – 	
SI.06 PLOCHA xxM2	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY: ZATRAVNĚNÉ	TL. VRSTVY
	<ul style="list-style-type: none"> – DOPLNĚNÍ ORNICE A ZATRAVNĚNÍ 100 MM – PLYNULÉ DOROVNÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU MEZI PŮVODNÍM A UPRAVENÝM TERÉNEM – ROSTLÝ TERÉN 	

TABULKA SLOŽENÍ PODLAH

SI.02	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ – DLAŽBA U OBJEKTU	TL. VRSTVY
DLAŽBA U VSTUPU 1.NP 5M2	<ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ DLAŽBA, ŠEDÁ PŘÍRODNÍ, - KLADEČÍ VRSTVA- LOŽE, KAMENNÁ PROSÍVKA, 4-8MM, - NOSNÁ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0-32MM, - ROZNAŠEČÍ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0-63MM - ROSTLÝ TERÉN $E_{df2}=45MPa$ U STÁVAJÍCÍCH PLOCH VYUŽIT STÁV. PODKLAD KAMENIVA ZACHOVAT ÚROVEŇ VSTUPU DO OBJEKTU	80 MM 40 MM 180 MM 150 MM -
SII.02	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJEZDOVÉ – DLAŽBA U OBJEKTU	TL. VRSTVY
PLOCHA DLAŽBA U OBJEKTU 134M2	<ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ DLAŽBA, ŠEDÁ PŘÍRODNÍ, - KLADEČÍ VRSTVA- LOŽE, KAMENNÁ PROSÍVKA, 4-8MM, - NOSNÁ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0-32MM, - ROZNAŠEČÍ VRSTVA, ŠTĚRKODRŤ 0-63MM - ROSTLÝ TERÉN $E_{df2}=45MPa$ U STÁVAJÍCÍCH PLOCH VYUŽIT STÁV. PODKLAD KAMENIVA ZACHOVAT ÚROVEŇ VSTUPU DO OBJEKTU	80 MM 40 MM 180 MM 150 MM -
SI.04	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ – ASFALTOVÉ CHODNÍKY – OPRAVY	TL. VRSTVY
CHODNÍK U VSTUPU 40M2	<ul style="list-style-type: none"> - ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ - POSTŘÍK ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ ASF. EMULZÍ 0,5KG/M2 - OBALOVANÉ KAMENIVO - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ 0,5KG/M2 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32MM - HUTNĚNÁ PLÁŇ $E_{def,2}=30MPa$ U STÁVAJÍCÍCH PLOCH VYUŽIT STÁV. PODKLAD KAMENIVA	50 MM - 50 MM 150-200 MM
SII.04	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ – ASFALTOVÉ CHODNÍKY – OPRAVY	TL. VRSTVY
HORNÍ CHODNÍK Š2,4M 161M2 CHODNÍK ZAHRADY 351M2	<ul style="list-style-type: none"> - ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ - POSTŘÍK ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ ASF. EMULZÍ 0,5KG/M2 - OBALOVANÉ KAMENIVO - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVOU EMULZÍ 0,5KG/M2 - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-32MM - HUTNĚNÁ PLÁŇ $E_{def,2}=30MPa$ U STÁVAJÍCÍCH PLOCH VYUŽIT STÁV. PODKLAD KAMENIVA	50 MM - 50 MM 150-200 MM
SI.05	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY: VSTUP DO OBJEKTU	TL. VRSTVY
PLOCHA 6M2	<ul style="list-style-type: none"> - NÁTĚR S KŘEMIČITÝM VSYPEM - CEMENTOVÁ STĚRKA VE SPÁDU - NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE - PENETRACE PODKLADU - NOSNÝ PANEL 	60-30MM - - -
SII.06	VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY: ZATRAVNĚNÉ	TL. VRSTVY
PLOCHA xxM2	<ul style="list-style-type: none"> - DOPLNĚNÍ ORNICE A ZATRAVNĚNÍ - PLYNULÉ DOROVNÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU MEZI PŮVODNÍM A UPRAVENÝM TERÉNEM - ROSTLÝ TERÉN 	100 MM

TABULKA SLOŽENÍ PODLAH

SII.07

HORNÍ HŘIŠTĚ 167M2

DOLNÍ HŘIŠTĚ 135M2

DRÁHA 130M2

KOMBINACE MIN PĚTI BAREV

VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY: DOPADOVÉ HŘIŠTĚ

TL. VRSTVY	
- ZMONOLITNĚNÝ GRANULÁT Z UMĚLÉHO KAUKČUKU EPDM SMÍCHANÝ S POLYURET. POJIVEM	10 MM
- GRANULÁT Z RECYKLOVANÉ GUMY TLUMÍCÍ VRSTVA	50 MM
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-4MM	30 MM
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-32MM	200 MM
- GEOTEXTILIE	
- ROSTLÝ TERÉN	

SII.07

VIZ HERNÍ PRVKY A PÍSKOVIŠTĚ

VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY: DOPADOVÉ HŘIŠTĚ

TL. VRSTVY	
- LITÁ PRYŽOVÁ ŠTĚPKA BARVA ZELENÁ – HNĚDÁ	50 MM
- GEOTEXTILIE	–
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-4MM	30 MM
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-32MM	200 MM
- GEOTEXTILIE	
- ROSTLÝ TERÉN	

TABULKA SLOŽENÍ PODLAH

POZNÁMKY :

- SLOŽENÍ A SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH SOUVRSTVÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ (SCHÉMATICKÉ), PŘESNÉ SLOŽENÍ, SOUVRSTVÍ A MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE BUDE URČENA V DODAVATELSKÉ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÉ DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH PRACÍ A PRVKŮ JE NUTNÉ DODRŽOVÁNÍ PLATNÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÝCH LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ, PŘEDPISŮ, NÁVODŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ, A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCŮ.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA, VČ. STANOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRACÍ, NA ZÁKLADĚ PROSTUDOVÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI. NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÝCH SKUTEČNOSTÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE UPOZORNIT GP NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ CHYBY, A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ VZNĚST DOTAZY K DOKUMENTACI. VYHOVĚNÍ TÉTO POVINNOSTI SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, V TERMÍNU STANOVENÉM ZÁSTUPCEM INVESTORA. ZJEVNÉ CHYBY, A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ VZNĚST DOTAZY K DOKUMENTACI. VYHOVĚNÍ TÉTO POVINNOSTI SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ, V TERMÍNU STANOVENÉM ZÁSTUPCEM INVESTORA. I V PRŮBĚHU PRACÍ ZŮSTÁVÁ POVINNOSTÍ DODAVATELE UPOZORŇOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY (GP) NA ZJIŠTĚNÉ NEDOSTATKY A CHYBY, A TO TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K NAVÝŠENÍ CENY DÍLA, VLIVEM NEVČASNĚ VZNESENÉ PŘÍPOMÍNKY. POKUD SE TAK NESTANE, PŘEDPOKLÁDÁ SE VŽDY, ŽE DODÁVKA GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY ZAHRAUJE VŠECHNY NÁLEŽITOSTI A OPATŘENÍ, VEDOUcí K ZAJIŠTĚNÍ KOMPLETNOSTI A PLNÉ FUNKČNOSTI DÍLA.
- POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR ATD. DÁLE JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VŠECHNY NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ PROFESE A JEJICH POŽADAVKY.
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU A REALIZACÍ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM.
- U NÁPOJENÍ PODLAH S ROZDÍLNÝM DRUHEM A TYPEM VRCHNÍ VRSTVY OSADIT NÍZKOPROFILOVÉ PŘECHODOVÉ LIŠTY.
- PŘESNÁ SPECIFIKACE (DRUH, BAREVNOST, ODTÍN, ATD.) A SPÁROŘEZY PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU URČENY INVESTOREM (PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM) V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- ROVINNOST PODKLADU PRO JEDNOTLIVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PODLAH, A DÁLE PAK DLE PLATNÝCH ČSN, EN, ATD.
- U PODLAH S KERAMICKOU DLAŽBOU, KDE KERAMICKÁ DLAŽBA NENAVAZUJE NA SVISLÝ OBKLAD STĚN, PROVÉST SYSTÉMOVÝ SOKL VÝŠE cca 100 MM.
- U OSTATNÍCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE PROVEDENA SYSTÉMOVÁ OBVODOVÁ LIŠTA.
- VLASTNOSTI JEDNOTLIVÝCH POVRCHŮ PODLAH BUDOU SPLŇOVAT PŘÍSLUŠNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN, EN, ATD., ZEJMÉNA NA PROTISKLUZNOST POVRCHU A POŽADAVKY "PBŘ".
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENY CERTIFIKÁTEM O SHODĚ. VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
- PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POVINEN KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI, POSTUPOVAT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI PLATNÝMI NORMAMI A PŘEDPISY, NÁVODY PRO MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A NÁVODY, PODKLADY A POSTUPY DOPORUČENÝMI A GARANTOVANÝMI VÝROBCI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A SYSTÉMŮ, A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCŮ.
- DILATACE V PODLAHÁCH, PODLAHOVÝCH KRYTINÁCH, PODLAHOVÝCH BETONOVÝCH MAZANINÁCH A ANHYDRITOVÝCH LITÝCH SAMONIVELAČNÍ POTĚR, ATD. PROVÉST DLE PLATNÝCH ČSN, EN, A OSTATNÍCH PŘEDPISŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ, A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ.
- PŘI OBJEDNÁVCE JEDNOTLIVÝCH PODLAHOVIN NUTNO PŘÍPOČÍTAT PŮDORYSNÉ PLOCHY V RÁMCI DVEŘNÍCH ZÁRUBNÍ, OTVORŮ VE STĚNÁCH, PŮDORYSNÝCH PLOCH OSTĚNÍ FRANCOUZSKÝCH OKEN, ATD.
- PROSTORY, KTERÉ BUDOU VYUŽÍVÁNY OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE, JE NUTNÉ PROVÉST A VYBAVIT DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK A NOREM.
- VEŠKERÉ PODLAHY PROVÁDĚT JAKO TĚŽKÉ PLOVOCI S OBVODOVOU DILATACÍ.
- SEPARACE : NUTNO POUŽÍT MATERIÁLY URČENÉ DO PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- PŘI REALIZACI PODLAH A VÝBĚRU PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY (PBŘS), KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.

TABULKA SLOŽENÍ PODLAH

- PODLAHOVÉ BETONOVÉ MAZANINY BUDOU SHORA UHLAZENY VELKOFORMÁTOVÝMI STROJNÍMI HLADIČKAMI V PŘÍSLUŠNÉ ROVINNATOSTI HORNÍHO LÍCE PODKLADU JAKO PODKLAD PRO NÁŠLAPNÉ VRSTVY !!!
- PODLAHOVÉ ANHYDRITOVÉ LITÉ SAMONIVELAČNÍ POTĚRY (NAPŘ. ANHYMET) BUDOU ZHOTOVENY V PŘÍSLUŠNÉ ROVINNATOSTI HORNÍHO LÍCE PODKLADU !!!
- PŘI STAVBĚ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (PBR), KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY (GD) VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT DODAVATELSKOU DOKUMENTACI S VÝKRESOVOU DOKUMENTACÍ ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, SE VŠEMI NÁVAZNOSTMI NA DÍLČÍ ČÁSTI PROJEKTU, ZPRACOVÁVANÉ PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, JAKO PROJEKTY INSTALACÍ (TZB), PBR, AKUSTIKA, ATD.
- ROZNÁŠECÍ A NÁŠLAPNOU VRSTVU JE NUTNÉ ÚČINNĚ PRUŽNĚ ODDĚLIT OD VŠECH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PŘÍPADNÝCH PROSTUPŮ. ROZNÁŠECÍ VRSTVA MUSÍ BÝT V RÁMCI DVOU SOUSEDNÍCH MÍSTNOSTÍ, MEZI KTERÝMI JE POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI, ODDĚLENÁ. PŘI PROVÁDĚNÍ ROZNÁŠECÍ VRSTVY JE NUTNÉ PROVÉST SEPARAČNÍ VRSTVU A ZAMEZIT ZATEČENÍ POKLÁDANÉ ROZNÁŠECÍ VRSTVY DO VRSTVY KROČEJOVÉ IZOLACE. U KERAMICKÉ DLAŽBY JE NUTNÉ KLÁST PŘI REALIZACI ZVÝŠENÝ DŮRAZ NA DŮSLEDNOU PRUŽNOU SEPARACI OD NAVAZUJÍCÍCH STĚN (DLAŽDICE MUSÍ BÝT UKONČENY PŘED SEPARAČNÍ VRSTVOU, ABY SE NEDOTÝKALY STĚN), PŘÍPADNÝ SOKL MUSÍ BÝT OD DLAŽBY ODDĚLEN PRUŽNOU SPÁROU. PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ (ROZNÁŠECÍ I NÁŠLAPNÁ VRSTVA) MUSÍ BÝT V RÁMCI DVOU SOUSEDNÍCH MÍSTNOSTÍ, MEZI KTERÝMI JE POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI, ŘÁDNĚ ODDĚLENÁ. JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O PROVEDENÍ SEPARAČNÍ MEZERY V MÍSTĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ DETAILU NAPOJENÍ PODLAHY NA ZÁRUBEŇ DVEŘÍ. SEPARACI JE ALE NUTNÉ PROVÉST OBECNĚ MEZI VŠEMI MÍSTNOSTMI, MEZI KTERÝMI JE KLADEN POŽADAVEK NA ZVUKOVOU IZOLACI.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU PROVEDENY SONDY U DOTČENÝCH STROPŮ A ZÁKLADŮ V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU VIZ STATIKA