

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE:	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ, RADIM ZDRAŽIL	
knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134			
Investor:	SŽDC, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 Praha 1 Správa nadražních budov BRNO, Kounicova 688/26, 611 43, Brno		Stupeň: PP
Název akce:	ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY p.č.268 v k.ú. Bílovice nad Svitavou		Datum: 12/2018
Část:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky: 00690_40
			Měřítko: -
Název výkresu:	SKLADBY KONSTRUKCÍ		Číslo výkresu: D.1.1.18

SKLADBY KONSTRUKCÍ

1. SKLADBY STĚN

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]
STĚNY			
W.01	OPRAVA STÁVAJÍCÍ FASÁDY	<ul style="list-style-type: none"> NÁTĚR ŠTĚTKOU 2X KOLMO NA SEBE, BEZ DISPERZE MINERÁLNĚ SILIKÁTOVÝ, MATNÝ ODSTÍN BÍLÉ BARVY TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ, FASÁDNÍ OMÍTKA NA BÁZI VÁPNA A CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍSLADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY, ZRNITOST 0-1,3 MM FIXAČNÍ NÁTĚR <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA FASÁDY – BUDE ŘÁDNĚ OMETENA OD PRACHU VČETNĚ ODSTRANĚNÍ NEPEVNÝCH ČÁSTÍ (DUNĚNÍ PŘI POKLEPU) A PLOCHA VYROVNÁNA STÁVAJÍCÍ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, VNITŘNÍ JÁDROVÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA VČ. VÝMALBY <p>POZNÁMKY: PROJEKT NEŘEŠÍ VNITŘNÍ PROSTORY OBJEKTU, VÝJMA VYHRAZENÝCH MÍSTNOSTÍ.</p>	- 8 - 8 15 465
W.02	DOZDÍVKY NA FASÁDĚ	<ul style="list-style-type: none"> NÁTĚR ŠTĚTKOU 2X KOLMO NA SEBE, BEZ DISPERZE MINERÁLNĚ SILIKÁTOVÝ, MATNÝ ODSTÍN BÍLÉ BARVY TENKOVRSŤVÁ RENOVAČNÍ, FASÁDNÍ OMÍTKA NA BÁZI VÁPNA A CEMENTU S ORGANICKÝMI PŘÍSLADAMI A ARMOVACÍMI VLÁKNY, ZRNITOST 0-1,3 MM FIXAČNÍ NÁTĚR TEPELNĚIZOLAČNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO VÍCEVRSTVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR 	- 8 - 15 450 10 5 - 483 mm
W.03	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO SOKLU	<ul style="list-style-type: none"> ZPEVNŮJÍCÍ NÁTĚR ORGANOKŘEMIČITANOVÝMI ROZTOKY OČIŠTĚNÍ 100% PLOCHY STÁVAJÍCÍHO SOKLU Z PÍSKOVCE, DOPLNĚNÍ A OPRAVA VÝDUSKY 10% PLOCHY Z BOŽANOVSKÉHO PÍSKOVCE LEPENÉHO K PODKLADU FLEXIBILNÍ LEPIDLO Z TRASOVÉHO CEMENTU PRO LEPENÍ OBKLADŮ STÁVAJÍCÍ ZDIVO <p>POZNÁMKY: 1, V RÁMCI PŘÍPRAVY BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ DODATEČNÝ NÁTĚR NA KAMENNÉM SOKLU MIKROPÍSKOVÁNÍM 2, ŠÁR KAMENNÉHO SOKLU VE STYKU S UPRAVENÝM TERÉNEM (MIMO KRYTÝ PŘÍSTŘEŠEK) JE NATOLIK POŠKOZEN, ŽE BUDE VYBOURÁN A NAHRAZEN NOVÝM V PLNÉM ROZSAHU</p>	- 160 2 - 162 mm
W.04	DOPLNĚNÍ SOKLU VE STYKU S UPRAVENÝM TERÉNEM BETONOVÝ VÝDUSEK (1. ŠÁR) PROSTOR DVORU	<ul style="list-style-type: none"> BETONOVÝ VÝDUSEK TL. 160 MM, JEDNÁ SE O 1. ŠÁR SOKLU (V PROSTORU DVORU), LEPENÉHO K PODKLADU FLEXIBILNÍ LEPIDLO Z TRASOVÉHO CEMENTU PRO LEPENÍ OBKLADŮ STÁVAJÍCÍ ZDIVO <p>POZNÁMKY: 1. ŠÁR KAMENNÉHO SOKLU VE STYKU S UPRAVENÝM TERÉNEM JE NATOLIK POŠKOZEN, ŽE BUDE VYBOURÁN A NAHRAZEN NOVÝM V PLNÉM ROZSAHU</p>	160 2 - 162 mm

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]
W.05	NOVÁ DOZDÍVKA SOKLU	<ul style="list-style-type: none"> DŘEVĚNÝ OBKLAD ZE SMRKU KLADENÝ NA SVISLO NA PERO A DRÁŽKU LATĚ 122, TLOUŠŤKY 20 MM, NÁTĚR VENKOVNÍ LAK V ODSTÍNU MATNÉ ZELENÉ DLE NCS S3010-G10Y ROŠT DŘEVĚNÉ HRANOLY 60X60 MM, KLADENÝ VODOROVNĚ BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVAROVKY 250X500X250 MM PENETRACE HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU ČEDIČOVÁ DLAŽBA S PROTISKLUZEM 250/250/30 MM KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTISKLUZNOST R12) <p>POZNÁMKA: V ŘEŠENÉ ČÁSTI BUDOU VYBOURÁNY STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A PROVEDENO NOVÉ ZALOŽENÍ. ŠÍŘKA ZÁKLADU 550 MM, HLOUBKA 900 MM. NA TAKTO PROVEDENÝ ZÁKLAD BUDOU VYZDĚNY BETONOVÉ PROLÉVANÉ TVAROVKY.</p>	20 60 250 - 2 10 30 372 mm
W.06	VNITŘNÍ OMÍTKA V ČEKÁRNĚ	<ul style="list-style-type: none"> ZAPRAVENÍ VNITŘNÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY V 10% PLOCHY MÍSTNOSTI VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR VE 100% PLOCHY <p>POZNÁMKY: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA V PROSTORU ČEKÁRNY BUDE ZAPRAVENA PO PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ, VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ VÝMALBA BUDE OŠKRÁBANÁ V PLNÉM ROZSAHU.</p>	5 - 5 mm
W.07	VNITŘNÍ OMÍTKA V ČEKÁRNĚ PROSTOROVÁ VLNOVKA	<ul style="list-style-type: none"> VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OPRAVA V 5% PLOCHY ADHEZNÍ MÚSTEK - PRO APLIKACI ŠTUKOVÉ OMÍTKY JEDNOSLOŽKOVÁ SILIKONOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA PASTOVITÉ KONZISTENCE URČENÁ KE ZTVÁRNĚNÍ SVISLÝCH VLNEK, SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TVAR ŠABLONY VNITŘNÍ PAROPROPUSTNÝ, OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR 	- - 10 - 10 mm
W. 08	KERAMICKÝ OBKLAD V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ	<ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO – CIHLA PLNÁ PÁLENÁ VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA PRO VYROVNÁNÍ POVRCHU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU VYTAŽENÁ 300 MM NAD PODLAHU, V PROSTORU SPRCHY NA CELOU VÝŠKU A V PRUHU 600 MM ZA UMYVADLEM FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU KERAMICKÝ OBKLAD 100X100 MM MATNĚ ŠEDÁ BARVA, SHODNÝ S DLAŽBOU <p>POZNÁMKY: STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD V PROSTORU HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ BUDE VYBOURÁN AŽ NA CIHELNÉ ZDIVO.</p>	- 10 2 2 6 20 mm
W. 09	SANAČNÍ ÚPRAVY STĚN V SUTERÉNU	<ul style="list-style-type: none"> NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDE ODSTRANĚN ASFALTOVÝ NÁTĚR, ABY POMĚR MEZI ASFALTOVÝM NÁTĚREM A STĚNOU BEZ BYL 50%. PO ODSTRANĚNÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA PEVNOSTI MALTY, PŘI NEDOSTATEČNÉ PEVNOSTI BUDOU SPÁRY VYSPRAVENY SANAČNÍ OMÍTKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI 	- - mm
W.10	KERAMICKÝ OBKLAD ČEKÁRNA	<ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD BUDE ZACHOVÁN, ŘÁDNĚ OČIŠTĚN, POŠKOZENÉ ČÁSTI OBKLADU BUDOU ŠETRNE ODSTRANĚNY. ODSTRANĚNÉ ČÁSTI BUDOU DOPLNĚNY NOVÝM KERAMICKÝM OBKLADEM TAK, ABY BYL ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ SPÁROŘEZ A TLOUŠŤKA SPÁRY (NUTNO NAŘEZAT NOVÝ OBKLAD NA FORMÁTY STÁVAJÍCÍHO OBKLADU). NA NOVÉ ČÁSTI BUDE POUŽIT KERAMICKÝ OBKLAD FORMÁTU 15X15CM, LESKLÝ, BARVY NEJBLÍŽE RAL 7022, PŘESNÝ ROZSAH A ZPŮSOB OPRAVY BUDE KONZULTOVÁN NA MÍSTĚ S AUTOREM NÁVRHU, PŘEDPOKLÁDÁ SE OPRAVA 20% POVRCHU FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU PENETRAČNÍ NÁTĚR <p>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE</p>	6 2 2 10 mm

2. SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]
STŘECHY			
R. 01	STŘECHA VENKOVNÍHO DŘEVĚNÉHO PŘÍSTŘEŠKU (SKLON 19°)	<ul style="list-style-type: none"> FALCOVANÁ ŠABLONA 44X44, BARVENÝ LEGOVANÝ HLINÍK TL. 0,7 MM, PŘEDNÍ STRANA V ÚPRAVĚ DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK, ZADNÍ STRANA V PROVEDENÍ OCHRANNÝ LAK S NALEPENÝM PROTISKLUZNÝM PÁSKEM, VELIKOST V POLOŽENÉ PLOŠE 437X737 MM, KOTVENÍ POMOCÍ 4 KS VROUBKOVANÝCH HŘEBÍKŮ 28/25 NA KAŽDOU ŠABLONU, POHLEDOVÁ STRANA KRYTINY, VČETNĚ KOTVENÍ, NAVRŽENA V BARVĚ ANTRACITOVÉ BITUMENOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, URČENA K PŘÍMÉMU POLOŽENÍ NA DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ, DŘEVĚNÁ SMRKOVÁ PRKNA, OŠETŘENO FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM NÁTĚREM NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU – VEŠKERÉ PRVKY BUDOU PO ODKRYTÍ ŘÁDNĚ ZKONTROLOVÁNY. PŘI POŠKOZENÍ BUDE URČEN ZPŮSOB NÁPRAVY. VEŠKERÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM NÁTĚREM KOMPLETNÍ NÁTĚR VŠECH PRVKŮ KROVU, VČETNĚ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ, VENKOVNÍ LAK V ODSTÍNU MATNĚ ZELENÉ DLE NCS S3010-G10Y, PŘED PROVEDENÍM NÁTĚRU BUDOU STÁVAJÍCÍ PRVKY OPÁLENY, PŘEBROUŠENY, PŘÍPADNĚ PŘETMELENY <p>POZNÁMKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ KRYTINA STŘECHY Z AZBESTOCEMENTOVÝCH ŠABLON VČETNĚ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ BUDE V PLNÉM ROZSAHU ODSTRANĚNA RENOMOVANOU FIRMOU. VEDENO POD KATALOGOVÝM ČÍSLEM 17 06 05 V KATEGORII NEBEZPEČNÝ ODPAD. VZNIKLÝ ODPAD BUDE LIKVIDOVÁN V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 185/2001 SB., O ODPADECH A O ZMĚNĚ NĚKTERÝCH DALŠÍCH ZÁKONŮ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDOU ZACHYTÁVAČE SNĚHU. PŘESNÝ POČET A UMÍSTĚNÍ BUDE VYCHÁZET DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCE DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY. 	0,7 - 24 - - 25 mm
R. 02	STŘECHA STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY DVORA (SKLON 7°)	<ul style="list-style-type: none"> BARVENÝ LEGOVANÝ HLINÍK TL. 0,7 MM, SVITKOVÝ PLECH, ŠÍŘKA SVITKU 500 MM, PŘEDNÍ STRANA V ÚPRAVĚ DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK V BARVĚ ANTRACITOVÉ, ZADNÍ STRANA V PROVEDENÍ OCHRANNÝ LAK, DRÁŽKY BUDOU UTĚSNĚNY TĚSNÍCÍM GELEM DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE. BITUMENOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, URČENA K PŘÍMÉMU POLOŽENÍ NA DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ, DŘEVĚNÁ SMRKOVÁ PRKNA, OŠETŘENO FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM NÁTĚREM NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU – VEŠKERÉ PRVKY BUDOU PO ODKRYTÍ ŘÁDNĚ ZKONTROLOVÁNY. PŘI POŠKOZENÍ BUDE URČEN ZPŮSOB NÁPRAVY. VEŠKERÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM NÁTĚREM <p>POZNÁMKY: STÁVAJÍCÍ KRYTINA STŘECHY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ VČETNĚ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ BUDE ODSTRANĚNA V PLNÉM ROZSAHU.</p>	0,7 - 24 - 25 mm

3. SKLADBY STROPŮ

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]
STROPY			
C.01	ÚPRAVA STROPU V ČEKÁRNĚ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ STÁVAJÍCÍ ÚPRAVA STROPU – OMÍTKA NATAŽENÁ NA RÁKOSOVÉM PLETIVU, V CELÉ PLOŠE BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ NATÉR VÝMALBY, PO PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ PRO APLIKACI NOVÉ OMÍTKY V PLOŠE STROPU ▪ ADHEZNÍ MÍSTEK - PRO APLIKACI ŠTUKOVÉ OMÍTKY ▪ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA ▪ 2X VÝMALBA – BARVA INTERIÉROVÁ BÍLÁ 	<div>-</div> <div>5</div> <div>-</div> <div>3</div> <div>-</div> <hr/> <div>8</div>
C.02	ZATEPLENÍ PODHLEDU V PROSTORU HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ STŘECHA STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBY DVORA – R.02 ▪ PROVĚTRÁVANÝ PROSTOR (DOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA) ▪ POJISTNÁ HYDROIZOLACE – DIFUZNĚ OTEVŘENÁ ▪ TEPELNÁ IZOLACE – UNIVERZÁLNÍ DESKA Z MINERÁLNÍ PLSTI – ČEDIČOVÁ VLNA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1 ▪ PAROZÁBRANA - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠIROVANÉ POLYESTEROVOU ROHOŽÍ ▪ OSB P+D TL. 18 MM ▪ DŘEVĚNÉ TRÁMY KOTVENÉ DO ZDI PRO VYNESENÍ OSB DESKY ▪ PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ VZT, ZTI A ELEKTRO ▪ CD PROFILY 60 X 27 MM V JEDNODUCHÉM RASTRU, ZÁVĚSY KOTVENÉ DO DŘEVĚNÝCH TRÁMU, PO OBVODĚ MÍSTNOSTI CD PROFILY VLOŽENY DO UD PROFILŮ ▪ SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5 MM DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, VČETNĚ APOJOVACÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠT, POVRCHOVÁ ÚPRAVA V Q3 – TMELENÍ SPOJŮ, PŘEBROUŠENÍ ▪ PENETRACE ▪ 2X VÝMALBA – BARVA INTERIÉROVÁ BÍLÁ 	<div>-</div> <div>520-1020</div> <div>0,5</div> <div>180</div> <div>2</div> <div>18</div> <div>140</div> <div>370</div> <div>27</div> <div>12,5</div> <div>-</div> <div>-</div> <hr/> <div>1270 – 1770</div>
C.03	SANAČNÍ ÚPRAVY STROPU V SUTERÉNU	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NA STROPĚ BUDE ODSTRANĚN ASFALTOVÝ NATÉR, ABY POMĚR MEZI ASFALTOVÝM NATÉREM A STROP EM BEZ BYL 50%. PO ODSTRANĚNÍ BUDE PROVEDENA KONTROLA PEVNOSTI MALTY, PŘI NEDOSTATEČNÉ PEVNOSTI BUDOU SPÁRY VYSYPANY SANAČNÍ OMÍTKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI 	<div>-</div> <hr/> <div>- mm</div>

4. SKLADBY PODLAH

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]
PODLAHY			
F.01	PODLAHA V ČEKÁRNĚ	<ul style="list-style-type: none"> NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA, VYUŽITA STÁVAJÍCÍ ŠETRNĚ VYBOURANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA ZE STÁVAJÍCÍ ČEKÁRNY A KRYTÉHO NÁSTUPIŠTĚ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PENETRACE STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA, VYSPRAVENA SPONKOVÁNÍM A PLNOPLOŠNĚ PŘEBROUŠENA <p>POZNÁMKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ VRSTVA PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE ŠETRNĚ VYBOURÁNA V PLNÉM ROZSAHU A USKLADNĚNA PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ PŘEBROUŠENÍ BETONOVÉ DESKY PODLAHY. PROJEKT POČÍTÁ S NUTNOSTÍ SPONKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V ROZSAHU 30%. JE NUTNÉ DODRŽET VÝŠKOVOU ÚROVEŇ FINÁLNÍ PODLAHY PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU 	8 2 6 - - <hr/> 16
F.02	PODLAHA V ČEKÁRNĚ (ČISTÍCÍ ZÓNA)	<ul style="list-style-type: none"> VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ ZAPUŠTĚNÁ HLINÍKOVÁ, TEXTILNÍ, VÝŠKA ROHOŽE 22MM, V ÚROVNI PODLAHY SE OSADÍ DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU ROZMĚRU 1700X1270 MM OSAZENÉHO RÁMEM 24X24X3 MM Z NEREZOVÉ OCELI PENETRACE SAMONIVELAČNÍ STĚRKA PENETRACE STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA, VYSPRAVENA SPONKOVÁNÍM A PLNOPLOŠNĚ PŘEBROUŠENA V MÍSTĚ OSAZENÍ ČISTÍCÍ ROHOŽE ZBROUŠENÁ DO POTŘEBNÉ VÝŠKY PRO PLYNULÝ PŘECHOD DLAŽBY A ČISTÍCÍ ROHOŽE (8 MM) <p>POZNÁMKY: STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ VRSTVA PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE ŠETRNĚ VYBOURÁNA V PLNÉM ROZSAHU A USKLADNĚNA PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ PŘEBROUŠENÍ BETONOVÉ DESKY PODLAHY. PROJEKT POČÍTÁ S NUTNOSTÍ SPONKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V ROZSAHU 30%.</p>	22 - 2 - - <hr/> 24
F.03	PODLAHA NA TERÉNU – DLAŽBA MOKRÝ PROVOZ PODLAHOVÉ TOPENÍ	<ul style="list-style-type: none"> NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA 100X100 MM (PROTISKLUZNOST R12) MATNĚ ŠEDÁ BARVA FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU TOPNÁ ELEKTRICKÁ ROHOŽ, LEPENO K PODKLADU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU DOPLŇKOVÁ PODLAHOVÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (K URYCHLENÍ PROHŘÁTÍ PODLAHY), POVRCHOVÁ ÚPRAVA JE PO OBOU STRANÁCH PROVEDENA POLYMERCEMENTOVOU STĚRKOVOU HMOTOU VYZTUŽENOU SKLOVLÁKNITOU SÍŤOVINOU. FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL PENETRACE BETONOVÁ MAZANINA C16/20 + SE SÍTÍ KARI Ø6/100/100 MM SEPARAČNÍ SLEPOVANÁ PE FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 100 Z TL. 60+60 MM, KLADENO S PŘESAHY HYDROIZOLACE – 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY (SPODNÍ PÁS NATAVEN BODOVĚ), 1X SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (HORNÍ PÁS NATAVEN CELOPLOŠNĚ) ASFALTOVÁ PENETRACE BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA C25/30 XC2 VYZTUŽENÁ SÍTÍ KARI Ø6/150/150 MM, PROVÁZANO PŘES TRNY SE STÁVAJÍCÍMI ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 16-32 MM, TL. 50 MM ROSTLÝ TERÉN <p>POZNÁMKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ PODLAHA BUDE VYBOURÁNA V PLNÉM ROZSAHU DO HLOUBKY 410 MM, NOVÁ PODLAHA BUDE PROVÁZÁNA SE STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI 	7 2 2 2 10 2 - 57 - 60+60 4+4 - 150 - 50 - <hr/> 410

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]
F. 04	PODLAHA V SUTERÉNU – SANAČNÍ ÚPRAVY	<p>V PROSTORU SUTERÉNU BUDOU VEŠKERÉ PODLAHY V RÁMCI SANAČNÍCH PRACÍ VYBOURÁNY PO OBVODU MÍSTNOSTI V ŠÍŘI 300 MM A HLOUBCE 150 MM. VZNIKLÝ PROSTOR BUDE VYPLNĚN ŠTĚRKEM.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ŠTĚRK FR. 16-32 MM, TL. 150 MM ▪ SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 	150 - 150
F.05	PODLAHA VENKOVNÍHO KRYTÉHO NÁSTUPIŠTĚ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ČEDIČOVÁ DLAŽBA S PROTISKLUZEM 250/250/30 MM (PROTISKLUZNOST R12) ▪ FLEXIBILNÍ LEPIDLO ▪ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU ▪ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA ▪ PENETRACE ▪ HRUBÁ BETONOVÁ MAZANINA – BETONOVÁ DESKA TL. 120 MM, VYZTUŽENA KARI SÍTÍ 1X 150/150-6, PROVEDENO VE SPÁDU 0,5% ▪ SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE ▪ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 32-64 <p>POZNÁMKY: STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ VRSTVA PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE ŠETRNĚ VYBOURÁNA V PLNÉM ROZSAHU A USKLADNĚNA PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DESKY A PODKLADNÍCH VRSTEV NA HLOUBKU 265 MM POD BUDOUCÍ ÚROVEŇ POCHOZÍ VRSTVY.</p>	30 10 2 3 - 120 - 100 265
F.06	PODLAHA ZÁVĚTRÍ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA, VYUŽITA STÁVAJÍCÍ ŠETRNĚ VYBOURANÁ KERAMICKÁ DLAŽBA ZE STÁVAJÍCÍ ČEKÁRNY A KRYTÉHO NÁSTUPIŠTĚ ▪ FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA KERAMICKOU DLAŽBU ▪ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU ▪ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA ▪ PENETRACE ▪ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA, VYSRAVENA SPONKOVÁNÍM A PLNOPLOŠNĚ PŘEBROUŠENA NA VÝŠKOVOU ÚROVEŇ -0,018 <p>POZNÁMKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ VRSTVA PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE ŠETRNĚ VYBOURÁNA V PLNÉM ROZSAHU A USKLADNĚNA PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO KOMPLETNÍ PŘEBROUŠENÍ NA HLOUBKU 18 MM, BETONOVÉ DESKY PODLAHY, POD BUDOUCÍ ÚROVEŇ POCHOZÍ VRSTVY. PROJEKT POČÍTÁ S NUTNOSTÍ SPONKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V ROZSAHU 30%. - JE NUTNÉ DODRŽET VÝŠKOVOU ÚROVEŇ FINÁLNÍ PODLAHY 	8 2 2 6 - - 18

5. ZPEVNĚNÉ POVRCHY

OZNAČENÍ SKLADBY	NÁZEV SKLADBY	POPIS VRSTVY	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]
ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
ZP.01	VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA (POCHOZÍ) SLOUŽÍ JAKO OKAPOVÝ CHODNÍK	<ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ FORMÁT 200 X 100 MM, SPÁROŘEZ PODÉLNĚ NA VAZBU KLADECÍ VRSTVA LOŽE Z KAMENNÉ DRTI, FR. 4-8 MM ŠTĚRKODRŤ 0-63 MM <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ TERÉN 	60 40 MIN. 150 MIN. 250 mm
ZP.02	VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA (POCHOZÍ) SLOUŽÍ JAKO OKAPOVÝ CHODNÍK	<ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ FORMÁT 500 X 500 MM KLADECÍ VRSTVA LOŽE Z KAMENNÉ DRTI, FR. 4-8 MM ŠTĚRKODRŤ 0-63 MM <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ TERÉN 	50 50 MIN. 150 MIN. 250 mm
ZP.03	ŽULOVÁ DLAŽBA SLOUŽÍ JAKO CHODNÍK PODÉL PŘÍSTŘEŠKU	<ul style="list-style-type: none"> PLOCHÁ ŽULOVÁ DLAŽBA 400 X 300 MM, TRYSKANÁ KLADECÍ VRSTVA LOŽE Z KAMENNÉ DRTI, FR. 4-8 MM ŠTĚRKODRŤ 0-63 MM <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ TERÉN 	80 40 MIN. 150 MIN. 270 mm